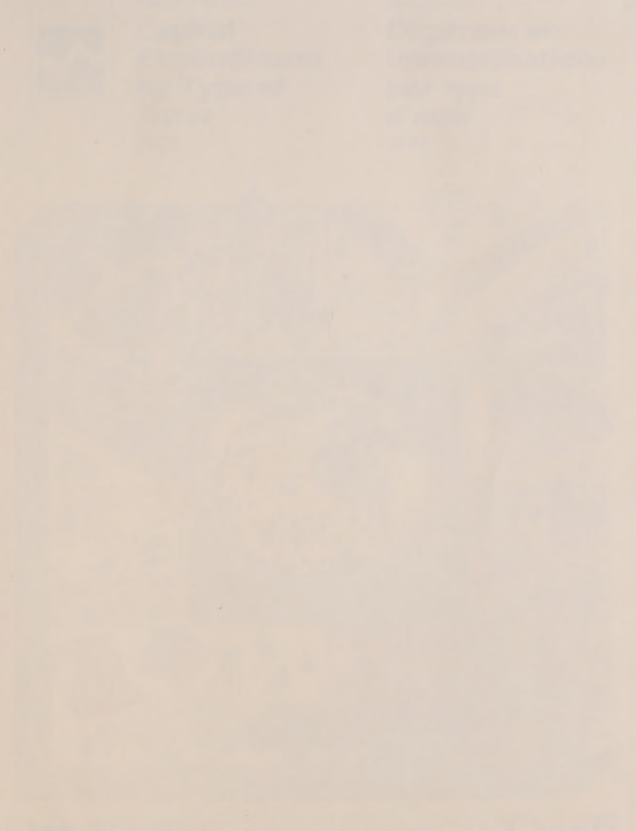


Digitized by the Internet Archive in 2024 with funding from University of Toronto





1992



Capital
Expenditures
by Type of
Asset

Catalogue 61-223 Annual

Dépenses en immobilisations par type d'actif



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 1-613-951-9815) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the	
Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll-free Order-only Line (Canada	
and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277) Facsimile Number (1-613-951-1584) Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée à la:

Section des dépenses en immobilisations, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 1-613-951-9815) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winninea	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador,	
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique etYukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour	
The part of the second of the	

les malentendants 1-800-363-7629 Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis) 1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277) Numéro du télécopieur (1-613-951-1584) Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada Investment and Capital Stock Division

Capital Expenditures by Type of Asset

Statistique Canada
Division de l'investissement
et du stock de capital

Dépenses en immobilisations par type d'actif

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

November 1994

Canada: \$40.00

United States: US\$48.00 Other Countries: US\$56.00

Catalogue No. 61-223

ISSN 1201-057X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie. 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1994

Canada: 40 \$ États-Unis: 48 \$ US

Autres pays: 56 \$ US

Nº 61-223 au catalogue

ISSN 1201-057X

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- J. Lacroix, Chief, Capital Expenditures Section
- J. Foley, Capital Expenditures Section
- S. Horsley, Capital Expenditures Section
- R. Masse, Capital Expenditures Section
- M. Lavigne, Capital Expenditures Section

ACKNOWLEDGEMENT:

The survey of Capital and Repair Expenditures for Provincial Government Departments in Quebec is undertaken jointly by Statistics Canada and the "Bureau de la statistique du Québec". Their co-operation is gratefully acknowledged.

Note on CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For those tables that are available, the matrix numbers for retrieval are as follows:

Table	Matrix
1	3150
2	3151
3	3152
4	3153
5	3154
6	3155

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or telephone (613) 951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- J. Lacroix, Chef, Section des dépenses en immobilisations
- J. Foley, Section des dépenses en immobilisations
- S. Horsley, Section des dépenses en immobilisations
- R. Masse, Section des dépenses en immobilisations
- M. Lavigne, Section des dépenses en immobilisations

NOTE DE RECONNAISSANCE:

L'enquête sur les dépenses d'immobilisations et de réparations pour les administrations provinciales au Québec est l'oeuvre conjointe de Statistique Canada et le bureau de la statistique du Québec. Leur collaboration mérite notre reconnaissance.

Note concernant CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socioéconomique). Pour les tableaux qui sont disponibles, les numéros de matrice sont les suivants:

Tableau	Matrice
1	3150
2	3151
3	3152
4	3153
5	3154
6	3155

Pour plus de renseignements, écrivez à Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



Table of Contents

Table de matières

		Page			Page
1.	Highlights	5	1.	Faits saillants	5
2.	For Further Reading	7	2.	Lectures suggérées	7
3.	Sources and Methods	9	3.	Sources et méthodes	9
	3.1 Introduction	9		3.1 Introduction	9
	3.2 Concepts	9		3.2 Concepts	9
	3.2.1 Definitions	9		3.2.1 Définitions	9
	3.2.2 Classification	11		3.2.2 Classification	11
	3.3 Sources and Methods	12		3.3 Sources et méthodes	12
	3.3.1 Introduction	12		3.3.1 Introduction	12
	3.3.2 Sources of reported data for			3.3.2 Sources des données rapportées pour	
	surveyed divisions	13		les divisions enquêtées	13
	3.3.3 Source of control totals	13		3.3.3 Source des chiffres de contrôle	13
	3.3.4 The estimation model	15		3.3.4 Le modèle d'estimation	15
	3.3.5 Sources of data for non-surveyed divisions	15		3.3.5 Sources de données pour les divisions non-enquêtées	15
	3.4 Capital Expenditures by type of asset			3.4 Chronologie des dépenses en immobilisations	
	series chronology	16		par type d'actif	16
	3.4.1 Capital Expenditures on			3.4.1 Dépenses d'immobilisations en	
	Construction	16		construction	16
	3.4.2 Capital Expenditures on Machinery and Equipment	17		3.4.2 Dépenses d'immobilisations en machines et matériel	17
4.	Quality Measures	19	4.	Mesures de la qualité	19
5.	Statistical Tables		5.	Tableaux statistiques	
	Capital Expenditures on Construction by type of Asset, by Division	22		Dépenses d'immobilisations en construction par type d'actif, par division	22
	Capital Expenditures on Construction by Type of Asset, by Province and Territory	28		Dépenses d'immobilisations en construction par type d'actif, par province et territoire	28
	Capital Expenditures on Machinery and Equipment by Type of Asset, by Division	34		Dépenses d'immobilisations en machines et matériel par type d'actif, par division	34
	Capital Expenditures on Machinery and Equipment by type of Asset, by Province	00		Dépenses d'immobilisations en machines et matériel par type d'actif, par province et	
	and Territory	36		territoire 5. Dépenses d'immobilisations en construction	36
	Capital Expenditures on New Construction and Major Renovations by Type of Asset	38		neuve et en rénovations majeures par type d'actif	38
	6. Capital Expenditures on New and Retrofit/			6. Dépenses d'immobilisations en machines	
	Refurbishing Machinery and Equipment by Type of Asset	41		et matériel nouveaux et remis à neuf par type d'actif	41
6.	Footnotes	43	6.	Notes	43
7.	Annexes		7.	Annexes	
	A. List of Asset Types	47		A. Liste des types d'actif	47
	B. Concordance Table	51		B. Tableau de concordance	56
	C. Questionnaire	61		C. Questionnaire	69



1. Highlights

Capital Expenditures on Construction

Capital expenditures on construction in Canada reached \$76.4 billion in 1992, a decrease of \$2.5 billion from 1991. This is the second consecutive annual decline, from a peak of \$87.2 billion reached in 1990, following successive annual increases throughout the second half of the 1980's. This decline of \$2.5 billion is due to the significant decrease in engineering construction (-\$2.9 billion), partly offset by an increase in building construction (\$0.4 billion).

Decreased capital expenditures on oil and gas wells and on electric power facilities explain to a large extent the reduction in engineering construction. The small increase in building construction is the result of increased residential building construction (\$ 2.8 billion) and decreased non-residential building construction (- \$2.4 billion). The decline in non-residential building construction is mainly attributable to reductions in office buildings, hotels, motels, and restaurants.

In 1992, expenditures on major renovations reached \$17.4 billion, accounting for 23 % of total capital expenditures on construction. The most significant renovation expenditures were recorded for housing, office buildings, highways, schools, shopping centres and stores.

Capital Expenditures on Machinery and Equipment

Capital expenditures on machinery and equipment in Canada stood at \$45.8 billion in 1992, a decline of \$0.9 billion compared to 1991. This is the third consecutive annual decrease, from a peak of \$50.7 billion reached in 1989.

The decline in capital expenditures on machinery and equipment is mainly due to decreases in processing equipment (- \$1.7 billion) and in aircraft and helicopters (- \$0.8 billion). These decreases were partly offset by increases in communication equipment (\$0.7 billion) and in computers (\$0.7 billion). Investment in computers has been increasing since 1985, with the level of expenditures in 1992 more than double that of 1985.

1. Faits saillants

Dépenses en construction

Au Canada, les dépenses en immobilisations pour la construction ont atteint 76,4 milliards \$ en 1992, soit une baisse de 2,5 milliards \$ par rapport à leur niveau de 1991. Après avoir connu des hausses annuelles successives au cours de la deuxième moitié des années 80 jusqu'à un sommet de 87,2 milliards \$ en 1990, ce type d'investissement affiche en 1992 une seconde baisse annuelle consécutive. Cette diminution des investissements de 2,5 milliards \$ s'explique par la baisse importante des travaux de génie (- 2,9 milliards \$), qui ne fut que faiblement atténuée par la hausse de la construction de bâtiments (0,4 milliards \$).

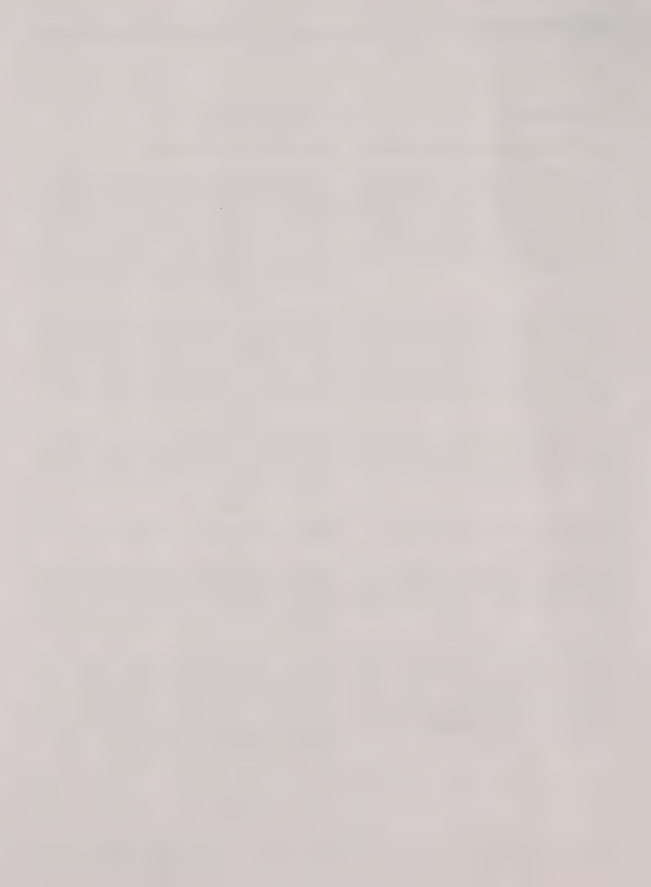
La diminution des immobilisations reliées aux puits de pétrole et de gaz, et aux centrales électriques explique en partie la baisse des travaux de génie. La faible augmentation de la construction de bâtiments s'explique par l'augmentation de 2,8 milliards \$ de la construction résidentielle combinée à la baisse de 2,4 milliards \$ de la construction non-résidentielle. La diminution des immobilisations reliées aux édifices à bureau ainsi qu'aux hôtels, motels et restaurants explique en partie la baisse de la construction non-résidentielle.

En 1992, les dépenses en rénovation ont atteint 17,4 milliards \$, soit 23% des dépenses totales en construction. Le logement, les édifices à bureaux, les autoroutes, les écoles, les centres d'achat et les magasins constituent les types d'actif pour lesquels les dépenses en rénovation sont les plus importantes.

Dépenses en machines et matériel

Au Canada, les dépenses en immobilisations pour les machines et le matériel se sont établies à 45,8 milliards \$ en 1992, soit une baisse de 0.9 milliards \$ par rapport à leur niveau de 1991. Ce type de dépenses montre une troisième baisse annuelle consécutive, après avoir atteint un sommet 50,7 milliards \$ en 1989.

La diminution des investissements en machines et matériel s'explique par des baisses importantes de l'équipement de production (-1,7 milliards \$), des avions et hélicoptères (-0,8 milliards \$), qui ne furent que partiellement contrebalancées par des hausses importantes touchant les systèmes de communication (0,7 milliards \$) et les ordinateurs (0,7 milliards \$). Les investissements touchant les ordinateurs montrent une tendance à la hausse depuis 1985, leur niveau en 1992 étant deux fois plus élevé que celui de 1985.



2. For Further Reading

Selected Publications from Statistics Canada

2. Lectures suggérées

Choisies parmis les publications de Statistique Canada

Title	Titre	Catalogue
Fixed Capital Flows and Stocks, Occasional, Bilingual	Flux et stocks de capital fixe, Hors série, Bilingue	13-568
Industrial Capacity Utilization Rates in Canada, Quarterly, Bilingual	Taux d'utilisation de la capacité indus- trielle au Canada, Trimestriel, Bilingue	31-003
Private and Public Investment in Canada, Intentions, Annual, Bilingual	Investissements privés et publics au Canada, Perspective, Annuel, Bilingue	61-205
Private and Public Investment in Canada, Revised Intentions, Annual, Bilingual	Investissements privés et publics au Canada, Perspective révisée, Annuel, Bilingue	61-206
Capital and Repair Expenditures - Manufacturing Sub-industries, Intentions, Annual, Bilingual (only for the years 1978 to 1993)	Dépenses d'immobilisations et de réparations - Sous-industries manufacturières, Perspective, Annuel, Bilingue (seulement pour les années 1978 à 1993)	61-214
Exploration, Development and Capital Expenditures for Mining and Petroleum and Natural Gas Wells, Intentions, Annual, Bilingual (only for the years 1983 to 1993)	Dépenses d'exploration, de développement et d'immobilisations pour les mines et les puits de pétrole et de gaz naturel, Annuel, Bilingue(seulement pour les années 1983 à 1993)	61-216
Investment Statistics - Manufacturing Sub- industries, Canada, Occasional, Bilingual	Statistique des investissements - Sous- industries manufacturières, Canada, Hors série, Bilingue	61-518
Construction in Canada, Annual, Bilingual (only for the years 1951 to 1993)	Construction au Canada, Annuel, Bilingue (seulement pour les années 1951 à 1993)	64-201
Capital Expenditures on Machinery and Equipment by type of asset, Annual, Bilingual (only for the years 1985 to 1991)	Dépenses d'immobilisations, machines et matériel selon le type d'actif, Annuel, Bilin- gue (seulement pour les années 1985 à 1991)	
Building Permits, Monthly, Bilingual	Permis de bâtir, Mensuel, Bilingue	64-001
Building Permits, Annual, Bilingual	Permis de bâtir, Annuel, Bilingue	64-203

Special Tabulations

Special tabulations and unpublished items can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Capital Expenditure Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Capital Expenditure Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613) 951-9815.

Other Products and Services

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

Catalogue 11-204E, price Canada \$13.95, United States \$17.00, Other Countries \$20.00.

Totalisations spéciales

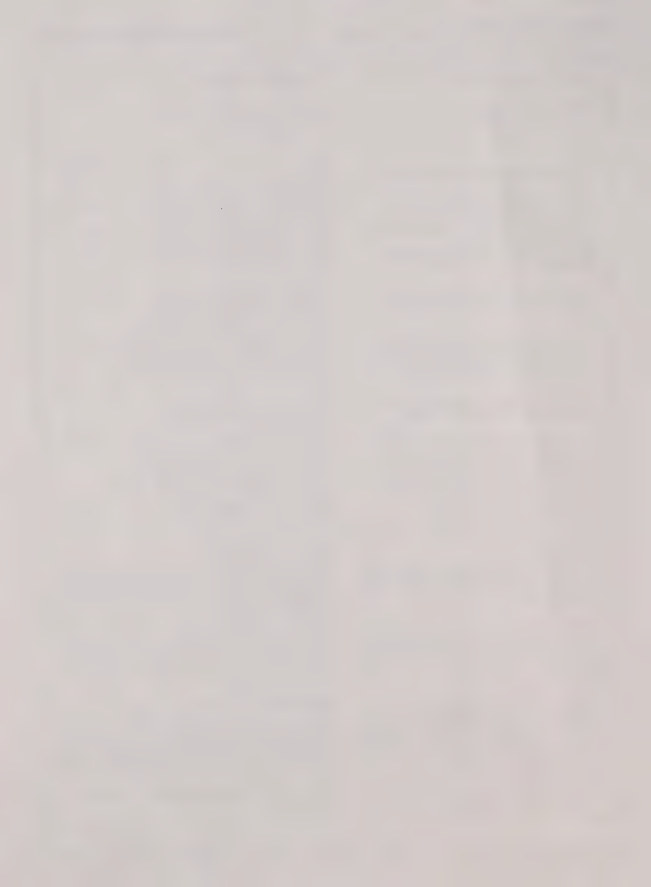
Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser ces demandes de renseignements à cet égard à la Section des dépenses en immobilisations.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des dépenses en immobilisations, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613) 951-9815.

Autres produits et services

Outre les publications énumérées ci-dessus, Statistique Canada publie une grande variété de bulletins statistiques sur la situation économique et sociale du Canada. On peut se procurer un catalogue complet des publications courantes en s'adressant à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

Nº 11-204F, prix Canada \$13.95, États-Unis \$17.00, Autres pays \$20.00.



3. Sources and Methods

3.1 Introduction

Information on capital spending provides a useful indication of market conditions both in the economy at large and in particular industries. Since such expenditures account for a large and relatively variable proportion of gross domestic expenditures, the size and content of the investment program provides significant information about demands that have been placed upon the productive capacities of the economy during the period covered by the survey. In addition, information on the relative size of the capital expenditures program planned, both in total and for individual industries, gives an indication of the views management hold on future market demands in relation to present productive capacity.

The results shown in the publication Capital Expenditures by Type of Asset, 1992 are based on the Actual Capital and Repair Expenditures Survey of Statistics Canada. Data on detailed capital expenditures are provided for 4 types of residential construction, 95 types of non-residential construction and 56 categories of machinery and equipment, for 19 divisions covering the whole Canadian economy and for the 12 provinces and territories in Canada. Capital expenditures at the total aggregate level were released earlier this year in the publication Private and Public Investment in Canada, Intentions 1994 (Catalogue 61-205).

3.2 Concepts

3.2.1 Definitions

Capital Expenditures

Capital expenditures include the cost of procuring, constructing and installing new durable plant and machinery and equipment, whether for replacement of worn or obsolete assets, as additions to existing assets or for lease or rent to others. Also included are all capitalized costs such as feasibility studies, architectural, legal, installation and engineering fees, the value of capital assets put in place by firms either by contract or with their own labour force, as well as the capitalized interest charges on loans with which capital projects are financed. Gross outlays have been reported without any deduction for scrap, trade-in value of old assets and include any grants and/or subsidies received.

Capital Construction

Expenditures on construction represent a process of human endeavour resulting in the erection, assembly, completion of free standing, static buildings or other types of structures, generally on a permanent foundation, bedding or location. Construction expenditures excludes the purchase price of land but includes outlays for land serv-

3. Sources et méthodes

3.1 Introduction

Les données sur les dépenses en immobilisations fournissent des indications utiles quant à l'état du marché dans l'économie en général et dans ses divers secteurs. Comme ces dépenses représentent une partie importante et relativement variable des dépenses nationales brutes, l'envergure et la teneur des programmes d'investissements donnent une bonne idée de la demande que les producteurs canadiens ont eu à satisfaire au cours de la période en cause. De plus, l'importance relative des immobilisations projetées, au total et dans chaque secteur, permet de savoir ce que prévoient les dirigeants d'entreprise en ce qui concerne la demande future par rapport à la capacité de production actuelle.

Les résultats présentés dans la publication *Dépenses en immobilisations par type d'actif, 1992* se fondent sur l'Enquête des dépenses réelles en immobilisations et en réparations de Statistique Canada. Les données sur les dépenses détaillées en immobilisations sont disponibles pour 4 types de construction résidentielle, 95 types de construction non-résidentielle et 56 catégories de machines et matériel, pour 19 divisions couvrant l'ensemble de l'économie canadienne et pour 12 provinces et territoires au Canada. Les dépenses en immobilisations à des niveaux plus agrégés furent publiées plus tôt cette année dans la publication *Investissements privés et publics au Canada 1994* (n° 61-205 au catalogue).

3.2 Concepts

3.2.1 Définitions

Dépenses en immobilisations

Les dépenses en immobilisations sont constituées par le coût d'acquisition, de construction et d'installation d'usines, de matériel et d'outillage durables, que ce soit ou non à des fins de remplacement ou de location. Les dépenses immobilisées servant par exemple à payer des études de faisabilité, des honoraires d'architecte, d'avocat ou d'ingénieur et des frais d'installation, la valeur des biens immobilisés implantés par une entreprise, soit par voie de sous-traitance, soit par son propre personnel, ainsi que les frais d'intérêt capitalisés découlant des prêts qui financent les immobilisations sont aussi comprises dans les dépenses en immobilisations. Les dépenses brutes ont été indiquées sans déduction de la valeur de rebut ou d'échange des biens remplacés et comprennent les subventions reçues le cas échéant.

Constructions permanentes

Une dépense de construction correspond à une activité humaine se traduisant par l'érection, l'assemblage ou l'achèvement d'un bâtiment ou d'un autre genre d'ouvrage autoportant et immobile dont les fondations, l'assise ou l'emplacement sont permanents. Le prix d'achat du terrain est exclu des dépenses de construction, qui comprennent toutefois les frais de raccordement aux

icing and site preparation. Construction also includes modifications, additions and major renovations, conversions and alterations where either a structural change takes place or the life of an existing asset is extended beyond its normal life expectancy. Such structures may be above or below the surface of the earth for the passage or storage of materials and/or people. A structure, not classified as machinery, in the form of a building or "other structure" may be defined as an output of construction activity. Such outputs are produced to shelter, support, retain or convey something to someone. All construction activity can be categorized as either building construction or engineering construction.

Building construction represents any permanent structure with walls and a roof affording protection and shelter from and for a social and/or physical environment for people and/or materials. Such structures may also include portable or temporary shelters intended to remain in a particular location for a significant length of time, any subordinate or ancillary attachments to the structures needed to contain, to provide support, access or protection, and the component machinery and equipment which form a part of the structure with functions such as plumbing, electrical wiring, air conditioning, or elevators. For example, building construction represents expenditures on aircraft hangars, factories, hospitals, hotels, office buildings, railway stations, schools and shopping centres.

Engineering construction encompasses the direct or indirect conveyance of people, machinery, materials, gases, and/or electrical impulses. It also includes free standing structures which contain or restrain such objects either as part of such conveyance or separately and independently. Free standing structures erected for the transmission of electrical impulses may also include structures designed to provide light as static illumination of an area or as periodic signalling from a static location. In addition, the cost associated with significantly altering any terrain in the preparation for specialized use of that terrain will fall under engineering construction. Engineering construction includes such items as bridges, roads, highways, waterworks, sewage systems, dams, street lighting, railway tracks and pipelines.

This represents a comprehensive definition of capital construction, however, several industries operate under unique conditions which warrant special consideration. Apart from the above definition, the mining industry incurs expenditures for mine-site exploration, mine-site development, mineral lease rental, field expenditures and general overhead which are included under capital construction. The petroleum and natural gas industry's expenditures on exploration drilling, development drilling, production facilities, enhanced recovery projects and natural gas processing plants are also included under capital construction. For utilities, capital construction encompasses expenditures for transformation, switching stations, production plants and general plant expenditures.

services publics et d'aménagement des lieux. Les constructions comprennent en outre les modifications, les rénovations et les ajouts majeurs comportant des changements de structure ou prolongeant la durée d'utilisation prévue d'un bien. La structure peut se trouver au-dessus ou au-dessous de la surface terrestre et peut servir à faire passer ou à loger des biens ou des personnes. Une structure, non considérée comme du matériel, sous forme de bâtiment ou d'«autre structure», peut être définie comme étant le résultat d'une activité de construction ayant pour but de protéger, de soutenir, de retenir ou de faire passer quelque chose. Toute construction peut être classée comme bâtiment ou comme ouvrage de génie civil.

Un bâtiment est une construction permanente qui comporte des murs et un toit protégeant des biens ou des personnes d'une réalité sociale ou physique. Il peut aussi s'agir d'un abri mobile ou temporaire destiné à rester à un endroit donné pour une période prolongée, ou encore d'une annexe ou des dépendances nécessaires pour leurs fonctions de contenance, de soutien, d'accès ou de protection, ainsi que du matériel et de l'outillage faisant partie intégrante de la structure et servant par exemple à la plomberie, aux installations électriques, à la climatisation ou aux ascenseurs. Par exemple, un hangar pour avions, une usine, un hôțtal, un hôtel, un immeuble à bureaux, une gare ferroviaire, une école et un centre commercial sont des bâtiments.

Un ouvrage de génie civil sert directement ou indirectement au transport de personnes, d'équipement, de matériel, de gaz et/ou de signaux électriques. Il peut aussi s'agir de structures autoportantes logeant ces mêmes réalités, que ce soit ou non lors du transport comme tel. Les structures autoportantes érigées pour la transmission de signaux électriques peuvent aussi comprendre les structures conçues pour fournir un éclairage statique ou des signaux lumineux périodiques à partir d'un endroit immobile. De plus, les frais engagés pour apporter des modifications importantes à un terrain en vue d'un usage spécialisé sont des frais d'ouvrage de génie civil. Sont des ouvrages de génie civil entre autres les ponts, les routes, les aqueducs, les systèmes d'égouts, les barrages, les installations d'éclairage de rue, les chemins de fer et les pipelines.

Ces définitions présentent une conception générale de ce qu'est une construction permanente; cependant, plusieurs industries sont caractérisées par des conditions particulières qui nécessitent des considérations spéciales. Ainsi, outre les définitions qui précèdent, les entreprises minières engagent des dépenses d'exploration, de mise en valeur et de location des sites miniers. des frais d'activités sur le terrain et des frais généraux qui rentrent dans les dépenses en constructions permanentes. Les dépenses consacrées par les entreprises gazières et pétrolières au forage d'exploration et d'exploitation, aux installations de production, à la récupération assistée et aux usines de traitement du gaz naturel rentrent aussi dans cette catégorie. Pour les entreprises de services publics, les dépenses en constructions permanentes comprennent les frais liés à la transformation, aux postes d'aiguillage et aux usines de production ainsi que les frais généraux imputables aux usines.

Although housing is not considered a capital expenditure in the sense mentioned above, it has been included in this report because it forms a large proportion of construction expenditures and has cyclical fluctuations similar to those which characterize business, institutional and government capital expenditures.

New construction refers to the new building or engineering structures put in place, while major renovations refer to structural changes, like additions, conversions and alterations, that extends the life of an existing asset beyond its normal life expectance.

Capital Machinery and Equipment

Machinery and equipment corresponds to any combination of interrelated parts which are physically or electromagnetically dynamic, which use or apply pressure, heat, mechanical, electrical or other energy to do work or where not dynamic, to complete a work environment for people.

Capital expenditures on machinery and equipment represent the total capitalized cost of machinery such as automobiles, boilers, compressors, earth moving and materials handling machines, generators, motors, office and store furniture, professional and scientific equipment, pumps, tools, and transformers.

In addition, machinery and equipment expenditures encompass the cost of any other machinery and equipment not already reported as part of building or engineering construction, exploration or development work (non-production facilities), items that may be termed manufacturing or mining equipment and other related capital goods, whether for the firms own use or for lease or rent to others. Also included are capitalized costs associated with tooling, progress payments paid out before delivery and any balance owing or holdbacks incurred during the survey year. Gross outlays have been reported without any deduction for receipts from the sale of fixed assets or allowance for scrap or trade-in value of old equipment.

New machinery and equipment refers to the brand new machinery and equipment acquired as well as imports of used machinery and equipment as they are newly acguired for the Canadian economy. In turn, retrofit/refurbishing machinery and equipment refers to major changes brought to existing machinery and equipment, like additions, conversions and alterations, that extends the life of an existing asset beyond its normal life expectancy.

3.2.2 Classification

The establishment is used by the capital expenditures survey as the primary statistical unit in its measurement of capital and repair expenditures. By definition, the establishment is the smallest operating entity which produces as homogenous a set of goods and services as possible and for which records provide data on the value

Bien que le logement ne rentre pas dans les dépenses en immobilisations selon les définitions qui précèdent, il a été inclus en l'occurrence car il occupe une place importante dans les dépenses en construction et présente des fluctuations similaires à celles qui caractérisent les dépenses en immobilisations des entreprises, des établissements et des administrations publiques.

Construction neuve fait référence à la mise en place de nouvelles structures de bâtiments ou de génie, alors que les rénovations majeures font référence aux changements structuraux, tels les additions, les conversions et les réfections, qui prolongent la vie utile d'une immobilisation au-delà de sa vie utile probable.

Machines et matériel immobilisés

Les machines et le matériel sont constitués par toute combinaison de pièces interreliées qui sont mues physiquement ou électromagnétiquement et emploient la pression, la chaleur, la mécanique, l'électricité ou une autre forme d'énergie pour accomplir un travail ou, si elles sont statiques, pour faire partie du milieu de travail de personnes.

Les dépenses en immobilisations entrant dans la catégorie des machines et du matériel représentent le total des frais capitalisés consacrés à des appareils tels qu'automobiles, chaudières, compresseurs, engins de terrassement ou de manutention. génératrices, moteurs, fournitures de bureau et de magasin, matériel professionnel et scientifique, pompes, outils et transformateurs.

De plus, les dépenses pour les machines et le matériel comprennent le coût de tout autre matériel ou outillage qui ne sont pas déjà déclarés comme faisant partie d'un bâtiment ou d'un ouvrage de génie civil, le coût des travaux d'exploration ou de mise en valeur (installations non productrices), le coût des biens pouvant être considérés comme du matériel de transformation ou d'exploitation minière et le coût des autres biens d'équipement que l'entreprise utilise elle-même ou loue à un tiers. Les dépenses immobilisées liées à l'outillage, les paiements successifs effectués avant l'achèvement des travaux ainsi que les résidus de compte et les retenues de garantie comptabilisés dans l'année en cause. Les dépenses brutes sont indiquées sans déduction des produits de la vente des actifs immobilisés, ni de la valeur de rebut ou d'échange des biens remplacés.

Machines et matériel nouveaux fait référence aux machines et matériel neufs acquis de même qu'aux importations de machines et matériel usagés, comme ces dernières sont nouvellement acquises pour l'économie canadienne. Par contre, machines et matériel restaurés/remis à neuf fait référence aux changements majeurs apportés aux machines et matériel existants, comme des additions, des conversions et des altérations qui prolongent la vie utile d'une immobilisation au-delà de sa vie utile probable.

3.2.2 Classification

Dans l'enquête sur les dépenses en immobilisations, l'établissement sert d'unité statistique principale dans la mesure des dépenses en immobilisations et en réparations. Par définition. l'établissement est la plus petite entité opérationnelle produisant un ensemble de biens et de services aussi homogène que possible, dont les registres indiquent la valeur de la production ainsi

of output together with the cost of materials used and the cost and quality of labour resources employed to produce the output, and for which records or estimated allocations can provide the full range of production account variables to calculate value added.

The term establishment refers to an organized capacity of production with some degree of specialization. To compensate for diversified production, the Standard Industrial Classification (SIC, Catalogue 12-501E/F) is used to distinguish between primary, secondary and ancillary activities; ultimately grouping individual establishments by primary activity. The capital expenditures series uses the 1980 version of the SIC in its production of investment data. Under this SIC version, establishments are grouped into industries, major groups and divisions according to the production of homogenous goods or services and/or participation in similar economic activity. Grouping of establishments in this manner applies to all private and public establishments as well as government owned enterprises. All other government operations are categorized as federal, provincial or municipal services within the government services division. In addition, the concepts and definitions employed by the capital expenditures series are those outlined in the United Nations Concepts and Definitions of Capital Stock and Capital Formation Series F No. 3 of 1953.

Since establishments may have operations in several provinces, the *Standard Geographical Classification* (SGC, Catalogue 12-571) has been integrated into the capital expenditures survey. The SGC has been designed to subdivide Canada into areas based on provinces, census divisions and census subdivisions as well as separating the census metropolitan areas. The capital expenditures survey has adopted geographical classification at the provincial level, which provides the basis for the stratified sampling of establishments. Extending the geographic breakdown to include census divisions and census subdivisions would require an increased sample for many industries.

3.3 Sources and Methods

3.3.1 Introduction

The purpose of this section is to describe the sources and methods used to tabulate the data released in the publication *Capital Expenditures by Type of Asset.* It is divided into four sections encompassing respectively the sources of reported data by type of asset, the source of control totals, the estimation model used and the sources of data for non-surveyed divisions. For a more complete description of the sources and methods used in the survey of capital expenditures by industry and by province and territory in Canada, the reader should consult section 4 of the publication **Private and Public Investment in Canada, Intentions** (Catalogue 61-205).

que le coût des matériaux utilisés et le coût et la qualité des ressources humaines employées pour cette production et pour laquelle des registres ou des ventilations estimées permettent d'obtenir toutes les variables de production nécessaires pour calculer la valeur ajoutée.

Le terme établissement fait référence à une capacité de production organisée comportant un certain degré de spécialisation. Pour tenir compte de la production diversifiée, on utilise la Classification type des industries (CTI, nº 12-501E/F au catalogue), qui établit une distinction entre les activités principales, secondaires et auxiliaires et qui, en définitive, regroupe les établissements selon leur activité principale. La série des dépenses en immobilisations utilise la version 1980 de la CTI. Dans cette version, les établissements sont regroupés en industries, en grands groupes et en divisions selon la production de biens ou de services homogènes et/ou selon leur participation à une activité économique similaire. Ce mode de regroupement s'applique à tous les établissements privés ou publics ainsi qu'aux entreprises gouvernementales. Toutes les autres activités gouvernementales sont classées comme fédérales, provinciales ou municipales dans la division des services gouvernementaux. Les notions et définitions employées dans la série des dépenses en immobilisations sont celles qui sont décrites dans les Concepts and Definitions of Capital Stock and Capital Formation Series F No. 3 de 1953 des Nations-Unies.

Puisqu'un établissement peut être fixé dans plusieurs provinces, la Classification géographique type (CGT, n° 12-571 au catalogue) a été employée dans l'enquête sur les dépenses en immobilisations. La CGT a été conçue pour diviser le Canada en régions en fonction des provinces, des divisions et subdivisions de recensement et des régions métropolitaines de recensement. Pour l'enquête sur les dépenses en immobilisations, on a retenu la classification géographique au niveau provincial comme base pour le sondage stratifié des établissements. Pour descendre au niveau des divisions et des subdivisions de recensement, il aurait fallu accroître l'échantillon pour de nombreuses industries

3.3 Sources et méthodes

3.3.1 Introduction

Le but de cette section est de décrire les sources et méthodes utilisées pour calculer les données apparaissant dans la publication *Dépenses en immobilisations par type d'actif.* Elle se subdivise en quatre sections touchant respectivement les sources des données rapportées par type d'actif, la source des chiffres de contrôle, le modèle d'estimation utilisé et les sources de données pour les industries non-enquêtées. Pour une description plus complète des sources et méthodes utilisées pour enquêter les dépenses en immobilisations par industrie et par province et territoire au Canada, le lecteur consultera la section 4 de la publication **Investissements privés et publics au Canada, Perspectives** (n° 61-205 au catalogue).

Data appearing in Capital Expenditures by Type of Asset are to a large extent based on observations obtained from respondents. These observations focus on expenditures made by private and public organizations in Canada on such capital goods as plants, office buildings, roads, electric power plants, generally described as construction, as well as computers, office equipment, processing equipment and transportation equipment, identified as machinery and equipment.

As mentioned in section 3.2.2, private and public organizations in Canada are classified, by industry, according to the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and by province and territory, according to the Standard Geographical Classification (SGC). Capital goods or assets are classified according to 4 types of residential construction, 95 types of non-residential construction and 56 categories of machinery and equipment. These types of asset are based mainly on the classification of capital goods used historically for the publications Construction in Canada (Catalogue 64-201) and Capital Expenditures on Machinery and Equipment by Type of Asset (uncatalogued). In turn, these classifications were developed to a large extent from the cooperation of survey respondents, industry associations and government departments. A detailed list of asset types is shown in Annex A.

3.3.2 Sources of Reported Data for Surveyed Divisions

Reported data on capital expenditures by type of asset in Canada are collected using the Actual Capital and Repair Expenditures Survey (ACRES). ACRES directly surveys 15 of the 19 divisions listed in the 1980 SIC. Table A provides an overview of the availability of asset type information by division, major group or industry. The geographic coverage of ACRES is the provincial or territorial level. Finally, the ACRES is conducted using two types of questionnaires: the short and the long forms. Compared to the short form, the long form collects detailed capital expenditures by type of asset and other additional information such as disposals, gross book value and reasons for investment. The tabulation of data appearing in Capital Expenditures by Type of Asset is based on reported expenditures by type of asset as collected on the long forms of ACRES.

3.3.3 Source of Control Totals

Control totals are based on actual capital expenditures on construction and on machinery and equipment by industry and by province and territory in Canada. They are released in February of each year in *Private and Public Investment in Canada*, *Intentions* (Catalogue 61-205).

Les données apparaissant dans la publication *Dépenses en immobilisations par type d'actif* se fondent dans une grande mesure sur des observations auprès de répondants. Ces observations portent sur les dépenses engagées par les entreprises privées et publiques au Canada pour l'acquisition de biens immobiliers tels les usines, les édifices à bureaux, les routes, les centrales électriques, communément appelés *construction*, de même que pour les ordinateurs, le matériel de bureau, le matériel de transformation et de transport, mieux connus sous le nom de *machines et matériel*.

Comme mentionné à la section 3.2.2, les entreprises privées et publiques au Canada sont classées, par industrie, suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980, et par province et territoire, selon la Classification géographique type (CGT). Les biens immobiliers ou actifs sont classés suivant 4 types de construction résidentielle, 95 types de construction non-résidentielle et 56 catégories de machines et matériel. Ces types d'actif se basent principalement sur la classification des biens immobiliers utilisée historiquement pour les publications Construction au Canada (nº 64-201 au catalogue) et Dépenses d'immobilisations en machines et matériel par type d'actif (non-catalogué). A leur tour, ces classifications furent développées grâce à la la collaboration des répondants aux enquêtes, des associations d'entreprises et des ministères gouvernementaux. Une liste détaillée des types d'actif est présentée à l'annexe A.

3.3.2 Sources des données rapportées pour les divisions enquêtées

Les données rapportées sur les dépenses en immobilisations au Canada sont recueillies à partir de l'Enquête sur les dépenses réelles en immobilisations et en réparations (EDRIR). Tout d'abord, l'EDRIR enquête directement 15 des 19 divisions de la CTI de 1980. Le tableau A présente une vue d'ensemble de la disponibilité de l'information par type d'actif selon la division, le groupe majeur ou l'industrie. Deuxièmement, la couverture de l'EDRIR par région ne s'étend pas au-delà du niveau de la province ou du territoire. Enfin, l'EDRIR est conduite en utilisant deux types de questionnaire: le court et le long. Comparativement au questionnaire court, le questionnaire long collecte le détail des dépenses en immobilisations par type d'actif et des informations additionnelles, notamment les dispositions de biens immobiliers, la valeur aux livres des actifs et les raisons expliquant les dépenses en immobilisations. Le calcul des données apparaissant dans la publication Dépenses en immobilisations par type d'actif se fonde donc sur les dépenses rapportées par type d'actif telles que recueillies sur le questionnaire long de l'EDRIR.

3.3.3 Source des chiffres de contrôle

Les dépenses réelles en immobilisations pour la construction et les machines et matériel, par industrie et par province et territoire au Canada, constituent la source des **chiffres de contrôle**. Ceuxci sont publiés en Février de chaque année dans *Investissements privés et publics au Canada, Perspectives* (n° 61-205 au catalogue).

TABLE A

Level of AssetType Availability by Division

TABLEAU A

Niveau de disponibilité des types d'actif par division

Divisions	Division	Major group Groupe majeur	Industries
Surveyed / Enquêtées			
C - Logging and Forestry Industries Industries de l'exploitation forestière et services forestiers	<u> </u>		
D - Mining, Quarrying and Oil Well Industries Industries des mines, carrières et puits de pétrole			
E - Manufacturing Industries Industries manufacturières			
G - Transportation and Storage Industries Industries du transport et de l'entreposage			
H - Communications and Other Utility Industries Industries des communications et autres services publics	W. 165 (1977)	1	
I - Wholesale Trade Industries Industries du commerce de gros			
J - Retail Trade Industries Industries du commerce de détail		100 20 20 20	
K - Finance and Insurance Industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances		\$24,60,600,000,00	
L - Real Estate Operator and Insurance Agent Industries Industries des services immobiliers et agences d'assurance			
M -Business Services Industries Industries des services aux entreprises			
N - Government Services Industries Industries des services gouvernementaux			
O - Educational Services Industries Industries des services d'enseignement			48883
P - Health and Social Services Industries Industries des services de soin de santé et services sociaux	\$500000 X		1 8520000
Q - Accomodation, Food and Beverage Service Industries Industries de l'hébergement et de la restauration			
R - Other Service Industries Autres industries de services			
Aon-Surveyed / Non-enquêtées			
A - Agricultural and Related Service Industries Industries agricoles et services connexes			
8 - Fishing and Trapping Industries Industries de la pêche et du piégeage	22.22.40.62.22		
F - Construction Industries Industries de la construction			
U - Housing Logement	538208808		

3.3.4 The Estimation Model

The estimation model examines two sets of data on actual capital expenditures: the control totals by industry. by province and territory and the reported expenditures by industry, by province and territory and by type of asset (long forms). On average, reported expenditures by type of asset represent about 78 % of the control totals (for more details, see section 4 on Quality Measures). The remaining 22 % is accounted by the expenditures either reported on short forms, imputed for non-respondents or estimated for non-surveyed operations. In a number of cells (industry by province or territory), reported expenditures by type of asset are collected for all reporting units. In such cases, the coverage of the reported data to the control totals is 100 %. In all other cases, the difference between the reported expenditures and the control total is allocated by type of asset using the estimation model. The following provides a brief description of the four allocation methods.

The total industry method allocates the difference between the reported expenditures and the control totals for a given cell using the reported data by type of asset as observed for the industry across all provinces and territories. This method is selected if the coverage of the reported data by type of asset to the control totals is medium to high.

The previous year total industry method allocates the difference for a cell using the reported data by type of asset as observed the previous year for the industry across all provinces and territories. This allocation method is used if the coverage of the reported data by type of asset to the control totals is too low for the current year, but medium to high for the previous year.

If the coverage of reported data to control totals is too low for both the current and previous years, then the allocation of the difference is based on the *estimated percentage distribution* method. Percentage distribution by type of asset for a given industry and province or territory is derived from administrative sources of information and subject matter expertise.

Finally, the difference for expenditures on major renovations of construction assets or major retrofit / refurbishing of machinery and equipment assets can also be allocated using the *percentage distribution of new assets* method. In such cases, the difference will be allocated using the percentage distribution by type of asset observed for capital expenditures on **new** construction or **new** machinery and equipment assets.

3.3.5 Sources of Data for Non-Surveyed Industries

As mentioned earlier, four SIC divisions are not directly surveyed by the Actual Capital and Repair Expenditures Survey. Capital expenditures by type of asset for the

3.3.4 Le modèle d'estimation

Le modèle d'estimation examine deux ensembles de données sur les dépenses réelles en immobilisations : les chiffres de contrôle par industrie, par province et territoire et les dépenses rapportées par industrie, par province et territoire et par type d'actif. En moyenne, les dépenses déclarées par type d'actif représentent environ 78 % des chiffres de contrôle (pour plus de détails, voir la section 4 sur les Mesures de qualité). Le 22 % restant s'explique par les dépenses soient rapportées sur questionnaire court, imputées pour les non-répondants ou estimées pour les opérations non-enquêtées. Dans un certain nombre de cellules (industrie par province ou territoire), toutes les unités répondantes déclarent des dépenses par type d'actif. Dans de tels cas, la couverture des données rapportées par rapport aux chiffres de contrôle est de 100 %. Dans tous les autres cas, la différence entre les données rapportées et les chiffres de contrôle est allouée par type d'actif en utilisant le modèle d'estimation. Ce qui suit présente une brève description des quatre méthodes d'allocation.

La méthode industrie totale alloue la différence entre les données rapportées et les chiffres de contrôle pour une cellule donnée en utilisant les dépenses déclarées par type d'actif telles qu'observées pour l'industrie à travers toutes les provinces et territoires au Canada. Cette méthode est choisie lorsque la couverture des dépenses rapportées par rapport aux chiffres de contrôle est de bonne à excellente.

La méthode industrie totale/année précédente alloue la différence pour une cellule donnée en employant les données rapportées par type d'actif telles qu'observés l'année précédente dans cette industrie pour toutes les provinces et territoires au Canada. Cette méthode d'allocation s'emploie lorsque la couverture des dépenses déclarées par type d'actif par rapport aux chiffres de contrôle est trop faible pour l'année courante, mais de bonne à excellente pour l'année précédente.

Si la couverture des dépenses déclarées aux chiffres de contrôle est trop faible pour les années courantes et précédentes, alors l'allocation de la différence se basera sur la méthode de l'approximation de la distribution en pourcentage. La distribution en pourcentage par type d'actif pour une industrie donnée est dérivée de sources administratives et de l'expertise interne.

Finalement, la différence portant sur les dépenses en rénovations majeures (construction) et en remise à neuf (machines et matériel) peut également être allouée en utilisant la méthode de la distribution en pourcentage des nouveaux actifs. Dans de tels cas, la différence sera allouée selon la distribution en pourcentage par type d'actif observée pour les dépenses en construction neuve ou en machines et matériel nouveaux.

3.3.5 Sources de données pour les divisions non-enquêtées

Comme déjà mentionné, quatre divisions de la CTI ne sont pas directement couvertes par l'enquête des dépenses réelles en immobilisations et en réparations. Les dépenses en

Agricultural and Related Service Industries (Division A) are obtained from the Farm Financial Survey, conducted by the Agriculture Division of Statistics Canada. Capital expenditures by type of asset for the Fishing and Trapping Industries (Division B) and Construction Industries (Division F) are estimates based on administrative sources of information. Finally, Housing data (Division U) are based on housing starts, building costs and the value of alterations and improvements in each region.

immobilisations par type d'actif pour l'Agriculture et les industries de services connexes (Division A) proviennent de l'Enquête financière sur les fermes, conduite par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Les dépenses en immobilisations par type d'actif pour les Pêches (Division B) et les Industries de la construction (Division F) sont des estimations provenant de sources administratives d'information. Enfin, les données sur le Logement (Division U) proviennent des mises en chantier, des coûts de construction et de la valeur des modifications et des améliorations dans chaque région.

3.4 Capital Expenditures by Type of **Asset Series Chronology**

3.4.1 Capital expenditures on construction

Capital expenditures on construction by type of asset were first made available in the publication Construction in Canada (Catalogue 64-201). From 1951 to 1991, this publication provided the total value of construction work performed for new and repair construction expenditures by type of structure, by economic sector and by province. In addition to a general annual review, this publication also included special tables on the labour content and the cost of materials used. The table B provides the CANSIM matrix numbers for which these historical series can be retrieved.

Throughout the years, the types of structure used for the publication Construction in Canada have not been subject to frequent or significant revisions. The most noticeable one took place in 1985, due to changes in the Actual Capital and Repair Expenditures Survey. As a result, some types of structures were amalgamated. These revisions are summarized in the Footnotes section of all Construction in Canada publication since 1985.

As compared to Construction in Canada, the detailed capital expenditures data on construction released in the publication Capital Expenditures by Type of Asset introduces a number of significant changes. The main changes can be summarized as follows:

- 1) the publication Capital Expenditures by Type of Asset introduces the 1980 Standard Industrial Classification (SIC). In Construction in Canada, private and public enterprises were classified according to the 1970 Standard Industrial Classification;
- 2) the number of asset types used in Capital Expenditures by Type of Asset is larger than the number of structure types used in Construction in Canada. A concordance table is available in annex B;
- 3) the distinction between new construction and major renovations is now available in Capital Expenditures by Type of Asset,

3.4 Chronologie des dépenses en immobilisations par type d'actif

3.4.1 Dépenses d'immobilisations en construction

Les dépenses en immobilisations par type d'actif pour la construction furent d'abord rendues disponibles dans la publication Construction au Canada (nº 64-201 au catalogue). De 1951 à 1991, la publication a fourni des données pour la valeur globale des travaux de construction achetés pour les dépenses en construction neuve et en réparation par genre de construction, par secteur industriel et par province. En plus de présenter une revue annuelle des principaux changements, cette publication comprenait également des tableaux spéciaux sur le contenu en main-d'oeuvre et le coût des matériaux utilisés. Le tableau B permet de repérer les numéros de matrices de CANSIM comprenant ces séries historiques.

A travers les années, les types de structure apparaisant dans la publication Construction au Canada ne furent pas l'objet de révisions fréquentes ou significatives. La plus importante survint en 1985 avec les changements apportés à l'enquête sur les dépenses réelles en immobilisations et en réparations. Ces changements eurent comme conséquence l'amalgamation de certains types de structure. Un résumé de ces révisions apparaît à la section des Notes de toutes les publications de Construction au Canada depuis 1985.

Comparées à Construction au Canada, les dépenses détaillées en immobilisations pour la construction apparaissant dans la publication Dépenses en immobilisations par type d'actif se distinguent de plusieurs façons. Ce qui suit résume les principaux changements.

- 1). la publication Dépenses en immobilisations par type d'actif se distingue par l'introduction de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Dans Construction au Canada, les entreprises privées et publiques se classaient selon Classification des activités économiques de 1970;
- 2) le nombre de types d'actif utilisé dans Dépenses en immobilisations par type d'actif est plus élevé que le nombre de types de structure employé dans Construction au Canada. Un tableau de concordance est disponible à l'annexe B:
- 3) la distinction entre construction nouvelle et rénovation majeure est maintenant disponible dans la présente publication;

- Industries like mining, electric power and crude petroleum and natural gas have more asset detail;
- 5) only the actual capital expenditures on construction are provided by type of asset. Previously, Construction in Canada also included estimates by type of asset for preliminary and intended capital expenditures on construction. These estimates were mainly derived from the distribution by type of asset observed for the actual expenditures;
- repair expenditures are no longer available by type of asset;
- the methodology used to compute detailed capital expenditures on construction has been improved.

3.4.2 Capital expenditures on machinery and equipment

Capital expenditures on machinery and equipment by type of asset are available from 1985 to 1991 in the uncatalogued publication Capital Expenditures on Machinery and Equipment by Type of Asset. These data are only available in hard copy form.

As compared to Capital Expenditures on Machinery and Equipment by Type of Asset, the detailed capital expenditure data on machinery and equipment released in the publication Capital Expenditures by Type of Asset introduce only a few changes:

- again, the publication Capital Expenditures by Type of Asset introduces the 1980 Standard Industrial Classification (SIC). In Capital Expenditures on Machinery and Equipment by Type of Asset, the private and public enterprises were classified according to the 1970 Standard Industrial Classification:
- 2) the new publication Capital Expenditures by Type of Asset covers more industries than the old publication Capital Expenditures on Machinery and Equipment by Type of Asset. More specifically, detailed expenditures on machinery and equipment are now available for the Electric Power Systems Industry (SIC 491), the Pipeline Transport Industries (SIC 460) and the Crude Petroleum and Natural Gas Industries (SIC 070).
- The distinction between new machinery and equipment and major retrofit/refurbishing is now available in Capital Expenditures by Type of Asset.

Aside from the above changes, the types of asset used in the old and the new publications as well as the methodology to calculate detailed expenditures by type of asset are identical.

- Des industries telles les mines, l'énergie électrique, le pétrole brut et le gaz naturel incluent davantage de types de structure;
- 5) seules les dépenses réelles en immobilisations sont disponibles par type d'actif. Précédemment, Construction au Canada comprenait également des estimations par type d'actif pour les dépenses préliminaires et les intentions d'investissements en construction. Ces estimations provenaient essentiellement de la distribution par type d'actif observée pour les dépenses réelles;
- les dépenses en réparations ne sont plus disponibles par type d'actif;
- la méthodologie utilisée pour calculer les dépenses détaillées en immobilisations pour la construction fut améliorée.

3.4.2 Dépenses d'immobilisation en machines et matériel

Les dépenses d'immobilisations en machines et matériel par type d'actif sont disponibles de 1985 à 1991 dans la publication noncataloguée **Dépenses d'immobilisations en machines et matériel par type d'actif**. Ces données ne sont disponibles que sur papier.

Comparées à Dépenses d'immobilisations en machines et matériel par type d'actif, les dépenses détaillées par type d'actif apparaissant dans la publication Dépenses en immobilisations par type d'actif se distinguent de plusieurs façons. En voici un résumé :

- la publication Dépenses en immobilisations par type d'actif permet l'introduction de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Dans Dépenses d'immobilisations en machines et matériel par type d'actif, les entreprises privées et publiques se classaient selon la Classification des activités économiques de 1970;
- 2) cette nouvelle publication Dépenses en immobilisations par type d'actif couvre un plus grand nombre d'industries que l'ancienne publication Dépenses d'immobilisations en machines et matériel par type d'actif. Plus spécifiquement, les dépenses détaillées en machines et matériel sont maintenant disponibles pour l'industrie de l'énergie électrique (CTI 491), les industries du transport par pipeline (CTI 460) et les industries du pétrole brut et du gaz naturel (CTI 070).
- la distinction entre les dépenses pour l'acquisition de machines et matériel nouveaux et ceux remis à neuf est maintenant disponible dans la présente publication.

En contrepartie, les types d'actif utilisés dans l'ancienne et dans la nouvelle publication, de même que la méthodologie utilisée pour calculer les dépenses détaillées par type d'actif sont identiques.

Table B Historical Series CANSIM Matrix Numbers

Tableau B

Numéros de matrices de CANSIM pour les séries historiques

Canada Total	2855	Canada, total
Labour Content & Cost of Materials Used by Province	2849	Coûts de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés, par province
Labour Content & Cost of Materials Used by Contractors and Others	2850	Coûts de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés, par entrepreneurs et autres
Canada, New & Repair	3721	Canada, construction neuve et réparation
Primary Industries, New & Repair	3724	Industries primaires, construction neuve et réparation
Manufacturing Industries, New & Repair	3727	Industries manufacturières, construction neuve et réparation
Utilities, New & Repair	3730	Services d'utilité publique, construction neuve et réparation
Trade Finance & Commercial Services, New & Repair	3733	Commerce, finance et services commerciaux, construction neuve et réparation
Federal Government Departments, New	3736	Administration fédérale, construction neuve
Federal Government Departments, Repair	3739	Administration fédérale, réparation
Provincial Government Departments, New	3736	Administration provinciale, construction neuve
Provincial Government Departments, Repair	3739	Administration provinciale, réparation
Municipal Government Departments, New	3736	Administration municipale, construction neuve
Municipal Government Departments, Repair	3739	Administration municipale, réparation
Residential & Institutional Services, New & Repair	3742	Habitations et services institutionnels, construction neuve et réparation
Newfoundland, New & Repair	3745	Terre-Neuve, construction neuve et réparation
Prince Edward Island, New & Repair	3748	Ile-du-Prince-Edouard, construction neuve et réparation
Nova Scotia, New & Repair	3751	Nouvelle-Ecosse, construction neuve et réparation
New Brunswick, New & Repair	3754	Nouveau-Brunswick, construction neuve et réparation
Québec, New & Repair	3757	Québec, construction neuve et réparation
Ontario, New & Repair	3760	Ontario, construction neuve et réparation
Manitoba, New & Repair	3763	Manitoba, construction neuve et réparation
Saskatchewan, New & Repair	3766	Saskatchewan, construction neuve et réparation
Alberta, New & Repair	3769	Alberta, construction neuve et réparation
British Columbia, New & Repair	3772	Colombie-Britannique, construction neuve et réparation

4. QUALITY MEASURES

Percentage of Reported Expenditures to Control Totals by Type of Asset

4. MESURES DE LA QUALITÉ

Pourcentage des dépenses déclarées aux chiffres de contrôle par type d'actif

	New Expenditures	Major Renovations	Total		
_	Dépenses nouvelles	Rénovations majeures	Total		
Major Types of Asset	%	%	%	Types principaux d'actif	
Total Capital Expenditures on Construction	85.4	94.2	87.4	Dépenses d'immobilisations totales en construction	
Total Building Construction	82.8	94.4	86.3	Total de la construction de bâtiments	
Total Residential Building Construction	100.0	100.0	100.0	Total de la construction de bâtiments résidentiels	
Total Non-Residential Building Construction	59.2	71.0	61.1	Total de la construction non-résidentielle	
Industrial Building Construction	57.3	67.8	58.2	Construction de bâtiments industriels	
Commercial Building Construction	50.5	59.3	52.0	Construction de bâtiments commerciaux	
Institutional Building Construction	83.4	88.2	84.5	Construction de bâtiments institutionnels	
Other Non-Residential Building Construction	51.9	86.4	53.6	Autres constructions de bâtiments non-résidentiels	
Total Engineering Construction	89.5	91.9	89.7	Total des travaux de génie	
Marine Engineering Construction	78.4	90.4	80.7	Travaux de génie maritime	
Transportation Engineering Construction	83.9	92.4	85.6	Travaux de génie liés aux transports	
Waterworks Engineering Construction	56.0	89.0	56.6	Travaux de génie pour l'aqueduc	
Sewage Engineering Construction	63.6	77.9	64.7	Travaux de génie pour le traitement des eaux usées	
Electric Power Engineering Construction	97.3	97.4	97.3	Travaux de génie liés à l'énergie électrique	
Communication Engineering Construction	93.0	93.6	93.0	Travaux de génie liés aux communications	
Oil and Gas Engineering Construction	98.4	96.6	98.4	Travaux de génie pour le pétrole et le gaz naturel	
Mining Engineering Construction	97.3	93.1	97.3	Travaux de génie pour les installations minières	
Other Engineering Construction	53.9	68.7	55.0	Autres travaux de génie	
Total Capital Expenditures on Machinery and Equipment	62.5	69.8	62.7	Dépenses totales d'immobilisations en machines et matérie	
Transportation Equipment	58.8	73.7	59.0	Matériel de transport	
Processsing Equipment	51.8	43.8	51.6	Matériel de transformation	
Communication and Office Equipment	69.8	58.1	69.6	Matériel de communication et de bureau	
Other Machinery and Equipment	63.9	86.4	64.6	Autres machines et matériel	
Total Capital Expenditures	75.5	92.8	78.1	Dépenses totales en immobilisations	



5. Statistical Tables

5. Tableaux statistiques

TABLE 1
Capital Expenditures on Construction
by Type of Asset, by Division
Millions of Dollars

	A	В	C	D	E	F	6	H	1	•
_	Agriculture	Fishing	Logging and Foresrty	Mining and Oil Well	Manu- facturing	Con- struction Industry	Trans- portation and	Communi- cations and Other	Whole- sale	Retai
	Agriculture	Pêche	Services forestiers	Mines et pétrole	Manu- facturier	Industrie de la con-	Storage Transport et entre-	Utilities Communications et autres	Com- merce	Com-
CANSIM MATRIX NO. 3150						struction	posage	services publics	de gros	de détail
Total Capital Expenditures on Construction	861.6	58.7	73.7	5,406.0	2,356.3	285.3	2,800.2	9,615.6	525.2	844.6
Total Building Construction	715.1	49.9	0.3	18.0	1,728.0	285.3	385.2	881.0	504.1	815.8
Total Residential Building Construction (1)		-	-		-		-	-		
Single Detached Houses	-	-		-		-				
Semi-Detached Houses Apartments and Row Houses		_		-		-	-	-	-	
Other Residential Buildings	-	-	-	-		-	-	-	-	
Total Non-Residential Building Construction	715.1	49.9	0.3	18.0	1,728.0	285.3	385.2	881.0	504.1	815.8
Industrial Building Construction	-	44.0	0.3	7.0	1,606.5	185.4	159.8	Х	145.5	90.7
Plants - Manufacturing, Processing and Assembling Goods		-	-	0.6	1,571.8	-			0.1	Х
Warehouses, Freight Terminals Grain Elevators and Terminals	-	41.1	-	1.6	29.8		57.8 35.9	Х	145.4	88.1
Maintenance Garages, Equipment Storage, Workshops		2.9	0.3	4.9	4.9	185.4	50.0	Х	-	X
Railway Shops Engine Houses					0.1		16.1	-		
Commercial Building Construction	-	5.9	-	10.0	79.4	99.9	41.9	389.1	. 354.3	712.4
Service Stations Automotive Dealerships		-		-	X		-		X	X
Office Buildings		5.9		Х	77.3	99.9	41.0	Х	106.6	94.2
Hotels, Motels, Convention Centres Restaurants, Fast Food Outlets, Bars	1	1			X	•	Х	•	-	
Shopping Centres, Malls, Stores	-	-	-		^-		-	X	227.2	406.6
Theatres, Performing Arts and Cultural Centres	•		*	- v	-	-	-	-	-	
Indoor Recreational Buildings Outdoor Recreational Facilities	-	-	-	X -	-	-	X		-	
Institutional Building Construction	-	-	-	-	0.7	-	-	Х	Х	
Schools, Colleges, Universities	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-
Student Residences Churches and Other Religious Buildings	-	-	-	-		-	-	-	-	
Hospitals, Health Centres, Clinics			-		-	-	-	-	-	
Nursing Homes, Homes For The Aged Day Care Centres	-	-	-	-	0.7	•	-	•	X	
Libraries	-		-		•	-	-			
Penitentiaries, Detention Centres Museums, Science Centres, Archives	-		-	-		•	-	-	-	,
Fire Stations, Halls		-	-			-	-			
Post Offices Other Institutional and Governmental Construction	-		-	-	-		-	X	-	
Other Non-Residential Building Construction	715.1	-	-	1.1	41.3	-	183.5	390.2	X	12.8
Laboratories - Research & Development	-	-	-	-	25.5		_	90.4		
Aircraft Hangars	715 1	-	-	-	-	-	0.6	-		
Farm Buildings Bunkhouses, Dormitories, Camps	715.1		-	X	-		-	-		
Farm Fences, Corrals				-			-	-		
Other Industrial and Commercial Construction		-	•	Х	14.7		2.2	13.5	Х	12.8
Historical Sites Armouries and Other Military Structures					-	-	-		-	-
Other Building Construction	~	-	-	-	-			0.2	-	
Passenger Terminals	-	•	-		X		180.6			
Broadcasting and Communication Buildings	-	~		-	Х	-	0.1	286.0	-	

See footnote(s) at end of statistical tables. Totals may not add up due to rounding.

TABLEAU 1 Dépenses d'immobilisations en construction par type d'actif, par division Millions de dollars

	L	M	N	0	P	Q	R	U		
Finance	Real	Business	Govern-	Educa-	Health	Hotels	Other	Housing	Grand	
and	Estate	Services	ment	tional	and	and	Services	riousing	Total	
insur-	Operator		Services	services	Social	Restau-	061 41063		iotai	
ance	oporator		00111063	361 41063	Services	rants				
F	0									
Finance	Services	Services	Services	Services	Santé et	Hôtels et	Autres	Loge-	Grand	
et	immo-	aux	gouver-	d'ensei-	sevices	restau-	services	ment	total	
assu- rance	biliers	prises	nementaux	gnement	sociaux	rants				
Tarre		prises								NO. MATRICE CANSIM 3150
742.7	4,520.7	63.7	10,037.8	2,425.1	1,143.6	614.6	364.5	33,674.7	76,414.6	Dépenses d'immobilisations totales en construction
726.3	4,446.4	63.7	3,155.8	2.409.9	1,143.3	593.0	362.4	33,674.7	51,958.4	Total de la construction de bâtiments
								33,674.7	33,674.7	Total de la construction de bâtiments résidentiels (1)
-		-		-	-	-	-	11,181.1	11,181.1	Maisons individuelles
-	•	•	_		-	-	-	828.1	828.1	Maisons jumelées
	-	-	•	-	-		-	4,946.8	4,946.8	Maisons à appartements et en rangée
			-	-			-	16,718.7	16,718.7	Autres bâtiments résidentiels
726.3	4,446.4	63.7	3,155.8	2,409.9	1,143.3	593.0	362.4		18,283.7	Total de la construction de bâtiments non-résidentiels
Х	92.1	-	140.9	1.0	14.7		3.1		2,563.2	Construction de bâtiments industriels
Х	10.0	-	Х		14.7				1,608.5	Usines de fabrication, de traitement et d'acceptant
	82.0	_	29.6		1717	_	X		502.2	Usines de fabrication, de traitement et d'assemblage
	-	-	0.7		_		^		36.6	Entrepôts, bâtiments d'entreposage et gares de marchandise
	_		108.5	1.0			X		399.6	Silos à céréales et terminus céréaliers
-			X	-			x		16.3	Garages, ateliers et entrepôts d'équipements Ateliers de réparations de wagon
718.3	4,351.8	4.9	1,673.9	19.5	2.9	592.8	274.3	-	9,331.1	Construction de bâtiments commerciaux
	6.9	-		•	-	•	-	•	212.4	Stations-services
708.6	2,828.0	4.9	010.5	47.0	- 0.0	0.4.0	-	-	28.6	Concessionnaires automobiles
	22.3	4.9	916.5	17.0	2.9	84.9	44.2	-	5,419.0	Immeubles à bureaux
Х	44.3	-	9.6	-	-	149.5	-	-	190.2	Hôtels, motels et centres de congrès
v	4 422 2	•	1.7	•	-	358.1	X	-	359.9	Restaurants, bars et boîtes de nuit
Х	1,433.3	-	2.1	•	-	-	X	-	2,076.7	Centres commerciaux et magasins
	00.0	•	95.0		-		194.3	-	289.3	Théâtres, cinémas et centres culturels
-	60.2	-	369.9	2.2	-	X	X	-	468.6	Centres de loisir intérieur
	1.1	-	279.1	0.2	-	Х	5.6	-	286.4	Installations de loisir extérieur
Х	0.7	-	934.6	2,374.7	1,113.9	Х	73.0	-	4,535.5	Construction de bâtiments institutionnels
-	-	-	138.3	2,275.9			3.0	_	2,417.2	Ecoles, collèges, universités et autres établissements d'enseignemen
								_	Σ,	
-		-	Х	X	-					
		-	X		-		70.0			Résidences d'étudiants
X		-		X	860.9	-	70.0		73.0	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux
X	0.7	-	Χ		860.9 253.0		70.0	-	73.0 1,038.5	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san
X	0.7	-	X 172.8	X		•	70.0	-	73.0	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées
X	0.7	• • •	X 172.8 122.1	X X		-	70.0	-	73.0 1,038.5 375.8 22.1	Résidences d'étudiants Eglisses et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies
X	0.7	-	X 172.8 122.1 X	X X - 16.9			70.0		73.0 1,038.5 375.8 22.1 105.8	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies Bibliothèques
X	0.7	-	X 172.8 122.1 X 85.6	X X - 16.9			70.0		73.0 1,038.5 375.8 22.1 105.8 234.0	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies Bibliothèques Pénitenciers, centres de détention et palais de justice
X	0.7	-	X 172.8 122.1 X 85.6 234.0	16.9 20.1		-	70.0		73.0 1,038.5 375.8 22.1 105.8 234.0 78.3	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de sant Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Gardenes Bibliothèques Pénitenciers, centres de détention et palais de justice Musées, centres scientifiques et archives publiques
X	0.7	-	X 172.8 122.1 X 85.6 234.0 54.4	16.9 20.1			70.0	-	73.0 1,038.5 375.8 22.1 105.8 234.0 78.3 55.3	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies Bibliothèques Pénitenciers, centres de détention et palais de justice Musées, centres scientifiques et archives publiques Postes de pompiers
X	0.7	-	X 172.8 122.1 X 85.6 234.0 54.4	16.9 20.1			70.0	-	73.0 1,038.5 375.8 22.1 105.8 234.0 78.3	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies Bibliothèques Pénitenciers, centres de détention et palais de justice Musées, centres scientifiques et archives publiques
X	0.7	58.9	X 172.8 122.1 X 85.6 234.0 54.4 55.3	16.9 20.1 23.9	253.0 - - - - - -	x	-		73.0 1,038.5 375.8 22.1 105.8 234.0 78.3 55.3	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies Bibliothàques Pénitenciers, centres de détention et palais de justice Musées, centres scientifiques et archives publiques Postes de pompiers Bureaux de poste
X	-	58.9	X 172.8 122.1 X 85.6 234.0 54.4 55.3 56.2 406.5	16.9 20.1 23.9	253.0 - - - - - - -				73.0 1,038.5 375.8 22.1 105.8 234.0 78.3 55.3 X 61.1 1,853.9	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies Bibliothèques Pénitenciers, centres de détention et palais de justice Musées, centres scientifiques et archives publiques Postes de pompiers Bureaux de poste Autres constructions institutionnelles
X	1.8		X 172.8 122.1 X 85.6 234.0 54.4 55.3 56.2 406.5	16.9 20.1 23.9 X	253.0		12.0		73.0 1,038.5 375.8 22.1 105.8 234.0 78.3 55.3 X 61.1 1,853.9	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies Bibliothàques Pénitenciers, centres de détention et palais de justice Musées, centres scientifiques et archives publiques Postes de pompiers Bureaux de poste Autres constructions institutionnelles Autres constructions de bâtiments non-résidentiels
X	1.8		X 172.8 122.1 X 85.6 234.0 54.4 55.3 56.2 406.5	16.9 20.1 23.9 X	253.0		12.0		73.0 1,038.5 375.8 22.1 105.8 234.0 78.3 55.3 X 61.1 1,853.9	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies Bibliothèques Pénitenciers, centres de détention et palais de justice Musées, centres scientifiques et archives publiques Postes de pompiers Bureaux de poste Autres constructions institutionnelles Autres constructions de bâtiments non-résidentiels Laboratoires et centres de recherche Hangars d'aéronefs Bâtiments de ferme
X	1.8		X 172.8 122.1 X 85.6 234.0 54.4 55.3 56.2 406.5	16.9 20.1 23.9 X	253.0		12.0		73.0 1,038.5 375.8 22.1 105.8 234.0 78.3 55.3 X 61.1 1,853.9	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de sar Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies Bibliothèques Pénitenciers, centres de détention et palais de justice Musées, centres scientifiques et archives publiques Postes de pompiers Bureaux de poste Autres constructions institutionnelles Autres constructions de bâtiments non-résidentiels Laboratoires et centres de recherche Hangars d'aéronefs Bâtiments de ferme
X	1.8		X 172.8 122.1 X 85.6 234.0 54.4 55.3 - 56.2 406.5	16.9 20.1 23.9 X	253.0		12.0		73.0 1,038.5 375.8 22.1 105.8 234.0 78.3 55.3 X 61.1 1,853.9	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies Bibliothèques Pénitenciers, centres de détention et palais de justice Musées, centres scientifiques et archives publiques Postes de pompiers Bureaux de poste Autres constructions institutionnelles Autres constructions de bâtiments non-résidentiels Laboratoires et centres de recherche Hangars d'aéronets
X	1.8		X 172.8 122.1 X 85.6 234.0 54.4 55.3 56.2 406.5	16.9 20.1 23.9 X	253.0		12.0 X		73.0 1,038.5 375.8 22.1 105.8 234.0 78.3 55.3 X 61.1 1,853.9	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies Bibliothèques Pénitenciers, centres de détention et palais de justice Musées, centres scientifiques et archives publiques Postes de pompiers Bureaux de poste Autres constructions institutionnelles Autres constructions de bâtiments non-résidentiels Laboratoires et centres de recherche Hangars d'aéronets Bâtiments de ferme Maisons de bûcherons, dortoirs, camps Clos et pâturage de ferme
X	1.8		X 172.8 122.1 X 85.6 234.0 54.4 55.3 - 56.2 406.5	16.9 20.1 23.9 X	253.0	- - - -	12.0 X		73.0 1,038.5 375.8 22.1 105.8 234.0 78.3 55.3 X 61.1 1,853.9	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies Bibliothèques Pénitenciers, centres de détention et palais de justice Musées, centres scientifiques et archives publiques Postes de pompiers Bureaux de poste Autres constructions institutionnelles Autres constructions de bâtiments non-résidentiels Laboratoires et centres de recherche Hanqars d'aéronefs Bâtiments de ferme Maisons de bûcherons, dortoirs, camps
X	1.8		X 172.8 122.1 X 85.6 234.0 54.4 55.3 56.2 406.5	16.9 20.1 23.9 X	253.0		12.0 X		73.0 1,038.5 22.1 105.8 234.0 78.3 55.3 X 61.1 1,853.9 301.7 33.4 719.2 X	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies Bibliothèques Pénitenciers, centres de détention et palais de justice Musées, centres scientifiques et archives publiques Postes de pompiers Bureaux de poste Autres constructions institutionnelles Autres constructions de bâtiments non-résidentiels Laboratoires et centres de recherche Hangars d'aéronefs Bâtiments de ferme Maisons de bûcherons, dortoirs, camps Clos et pâturage de ferme Autres constructions industrielles et commerciales Lieux historiques
X	1.8		X 172.8 122.1 X 85.6 234.0 54.4 55.3 56.2 406.5	16.9 20.1 23.9 X	253.0		12.0 X		73.0 1,038.5 375.8 22.1 105.8 234.0 78.3 55.3 X 61.1 1,853.9 301.7 33.4 719.2 X	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies Bibliothèques Pénitenciers, centres de détention et palais de justice Musées, centres scientifiques et archives publiques Postes de pompiers Bureaux de poste Autres constructions institutionnelles Autres constructions de bâtiments non-résidentiels Laboratoires et centres de recherche Hangars d'aéronefs Bâtiments de ferme Maisons de bûcherons, dortoirs, camps Clos et pâturage de ferme Autres constructions industrielles et commerciales Lieux historiques Manèges militaires, casernes, autres structures militaires
X	1.8		X 172.8 122.1 X 85.6 234.0 54.4 55.3 56.2 406.5 100.8 32.7 X 29.1 19.3 X	16.9 20.1 23.9 X	253.0		12.0 X		73.0 1,038.5 375.8 22.1 105.8 234.0 78.3 55.3 X 61.1 1,853.9 301.7 33.4 719.2 X	Résidences d'étudiants Eglises et autres immeubles religieux Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de san Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies Bibliothèques Pénitenciers, centres de détention et palais de justice Musées, centres scientifiques et archives publiques Postes de pompiers Bureaux de poste Autres constructions institutionnelles Autres constructions de bâtiments non-résidentiels Laboratoires et centres de recherche Hangars d'aéronefs Bâtiments de ferme Maisons de bûcherons, dortoirs, camps Clos et pâturage de ferme Autres constructions industrielles et commerciales Lieux historiques

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques. Les totaux peuvent ne pas additionner en raison de l'arrondissement.

TABLE 1 **Capital Expenditures on Construction** by Type of Asset, by Division Millions of Dollars

	A	В	C	D	E	F	6	н	1	J
	Agriculture	Fishing	Logging and Foresrty	Mining and Oil Well	Manu- facturing	Con- struction Industry	Trans- portation and Storage	Communi- cations and Other Utilities	Whole- sale	Retai
CANSIM MATRIX NO. 3150	Agriculture	Pêche	Services forestiers		Manu- facturier	Industrie de la con- struction	Transport et entre- posage	Communica- tions et autres services publics	Com- merce de gros	Com- merce de détail
Total Engineering Construction	146.5	8.8	73.4	5,387.9	628.3	-	2,414.9	8,734.6	21.1	28.8
Marine Engineering Construction	-	8.8	-	Х	5.1	-	97.6			X
Docks, Wharves, Piers, Terminals Dredging and Pile Driving	-	8.8	-	X	X	-	78.9 1.6		-	Х
Breakwaters Canals and Waterways Other Marine Construction		-	-	-	×	:	X	-	-	
Transportation Engineering Construction			73.2	6.3	15.1	-	401.7	9.3		Х
Highways, Roads, Streets Runways Including Lighting		•	X	1.6	13.1	-	31.6 X	8.7		X
Rail Track and Roadbeds, Including Signals Bridges, Trestles, Overpasses Tunnels	-	-	X	4.7	1.8 X	-	288.9 41.3 X	0.6	-	-
Other Transportation	-	-	•	-	Х	•	2.1	*	-	-
Waterworks Engineering Construction		-	0.1	6.9	X	•	X	733.4	-	
Resevoirs, Including Dams Trunk and Distribution Mains	-	-	0.1	2.2	X		x	X 471.5		-
Treatment Plants and Pumping Stations Storage Tanks Other Waterworks Construction	- -	-	-	2.4 0.9 1.4	X		-	224.2 6.8 X	-	-
Sewage Engineering Construction	•	*	•	X	37.1		•	7.6	-	-
Sewage Treatment and Disposal Plants Sanitary and Storm Sewers	-	-		X	26.9 2.9	-	-	7.6	-	-
Lagoons Other Sewage System Construction	,	-	-		7.3	-		-		-
Electric Power Engineering Construction		-	0.1	2.8	64.6	-	Х	5,858.3	-	-
Electric Power Construction Production Plant - Steam		-	0.1	2.8	64.6	-	X	572.6	-	-
Production Plant - Nuclear Production Plant - Hydraulic Overhead Transmission Lines		-	•	•	•	-		592.3 2,041.6 779.0		-
Underground Transmission Lines Overhead Distribution Lines		-	-	-	-	-	-	70.6 1,080.9	-	-
Underground Distribution Lines Other Electric Power Construction		-		-	-		X -	685.5 35.8	-	
Communication Engineering Construction	•	-	-	-	Х	•	Х	1,458.2	•	-
Telephone and Cablevision Lines, Underground and Marine Cables Communication Towers, Antennae,	-		-		х		Х	1,182.9	-	-
Earth Stations including Satellite Other Communication Construction	-	-	-		-	-	X X	272.4 2.9	-	-

See footnote(s) at end of statistical tables. Totals may not add up due to rounding.

TABLEAU 1 Dépenses d'immobilisations en construction par type d'actif, par division Millions de dollars

K	L	M	N	0	P	Q	R	U		
Finance	Real	Business	Govern-	Educa-	Health	Hotels	Other	Housing	Grand	
and	Estate	Services	ment	tional	and	and	Services	riodomg	Total	
	Operator	00141003	Services	services	Social	Restau-	001 11000		10141	
insur- ance	Operator		06141063	20141002	Services	rants				
ance										
Finance	Services	Services	Services	Services	Santé et	Hôtels et	Autres	Loge-	Grand	
et	immo-	aux	gouver-	d'ensei-	sevices	restau-	services	ment	total	
assu-	biliers	entre-	nementaux	gnement	sociaux	rants				
rance		prises								NO. MATRICE CANSIM 3150
16.4	74.4	-	6,882.0	15.2	0.4	21.6	2.1		24,456.2	Total des travaux de génie
-	18.3	-	279.0	-	-		-		414.5	Travaux de génie maritime
	Х	-	68.2	-	-		-	-	167.8	Bassins, quais, jetées et terminaux
-	_	-	48.1	-	-	-	-	-	49.7	Dragage et enfonçage de pieux
	-	_	X	-					Х	Brise-lames
	X		140.2						171.8	Canaux et voies navigables
	^		X						171.0 X	Autres travaux de génie maritime
	14.2	-	4,587.8	2.2	-	X	Х		5,113.0	Travaux de génie liés aux transports
-	14.2	-	3,974.1	Х	-	X	Х		4,119.1	Voies rapides, routes et rues
-	~	-	X	-	-	-			65.8	Pistes d'atterrissage et de décollage incluant l'éclairage
	-		-	-	-	-	-	-	295.4	Rails et plate-formes incluant la signalisation
		_	532.5	_	_	_			576.8	Ponts et viaducs
	_		X	-	_	_			33.8	Tunnels
-		-	19.4	Х	-			-	22.2	Autres travaux de génie liés aux transports
	7.8	-	149.0	1.7			-		902.8	Travaux de génie pour l'aqueduc
			40.0						72.8	Dánamaire (industrias harranas)
-		-	42.2		-	-	-			Réservoirs (incluant les barrages)
-	7.8		76.3	1.5	-	-	-	-	560.4	Conduites principales de canalisation
-	-	-	9.6	•	-	-	-	-	236.2	Stations de pompage et usines de filtration
-	-	-	-		-	~	-	-	7.7	Réservoirs d'eau
-	-	-	20.9	0.2	-			-	25.7	Autres travaux de génie pour l'aqueduc
-	12.2	-	1,111.6	3.5			Х	-	1,174.7	Travaux de génie pour le traitement des eaux usées
			530.0				Х	_	566.6	Usines d'épuration et d'évacuation des eaux usées
	12.2		578.3	3.4		_	X		597.5	Egouts vannes, égouts pluviaux, égouts collecteurs et fossés
	16.6		2.9	0.4		_	^		10.2	Lagunes
	Ţ.		0.4	_	_			-	0.4	Autres travaux de génie pour le traitement des eaux usées
	2.6			1.4		-	X		5,945.1	Travaux de génie liés à l'énergie électrique
-	3.6	-	12.5	1.4						navana an geme nee a consigne crossingue
-	X		12.5	1.4	-	•	Х	-	84.0	Const. de centrales électriques
-			-	-	-	_	-	-	572.6	Usines de production thermique
-	-			-	-	-		-	592.3	Usines de production nucléaire
	-			-		-	-	-	2,041.6	Usines de production hydraulique
			-	-		-	-	-	779.0	Lignes de transmission aériennes
-			-				-		70.6	Lignes de transmission souterraines
	-	-	-	-	-	-	-		1,080.9	Lignes de distribution aériennes
	Х					-	X	-	688.3	Lignes de distribution souterraines
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.8	Autres travaux de génie liés à l'énergie électrique
Х			89.3	Х	-	-	-		1,560.8	Travaux de génie liés aux communications
										Lignes de téléphone
Х			Х	Х					1,187.4	et de câblodistribution
X			X	X					1,107.4	Tours de communication,
			04.4						362.0	antennes, stations terrestres
	-		81.1	-		-		-		
Х			Х	Х					11.3	Autres travaux de génie liés aux communications

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques. Les totaux peuvent ne pas additionner en raison de l'arrondissement.

TABLE 1
Capital Expenditures on Construction
by Type of Asset, by Division
Millions of Dollars

	A	В	C	D	E	F	G	H	1	J
	Agriculture	Fishing	Logging and Foresrty	Mining and Oil Well	Manu- facturing	Con- struction Industry	Trans- portation and Storage	Communi- cations and Other Utilities	Whole- sale	Retai
CANSIM MATRIX NO. 3150	Agriculture	Pêche	Services forestiers	Mines et pétrole	Manu- facturier	Industrie de la con- struction	Transport et entre- posage	Communica- tions et autres services publics	Com- merce de gros	Com- merce de détail
Oil And Gas Engineering Construction	-	-	-	4,376.1	423.6	-	1,891.9	552.7	Х	24.
Oil Refineries	-	-	-		406.1		-		-	
Natural Gas Processing Plants		-	-	612.6	0.7			2.6	_	
Gas Mains And Services		-	-		X	-	91.7	492.7	_	
Pumping Stations, Oil		-	-		-	-	88.5		Х	
Pumping Stations, Gas			-	-	-	-	X	Х		
Bulk Storage Tanks			-	-	8.6	_	X	X	X	
Oil Pipelines				_	X	_	83.9		X	
Gas Pipelines			_		X		1,421.0	Х	~	
Exploration Drilling			_	749.8	-	_	,,			
Development Drilling				976.4	_					
Production Facilities				1,642.3	_					
Enhanced Recovery Projects				234.0		_				
Drilling, Pre-Mining, Research				160.7		_				
Other Oil and Gas Facilities	-	-		0.3	5.5	-	Х	Х	-	
Mining Engineering Construction		-		974.0		-		*	-	
Mine Buildings Including Headframes		-	-	37.0				-		
Mine Buildings,Treatment Facilities Mine Shafts, Drifts, Raises,	•	-	٠	6.0	-	•		-	•	
Adits and Other Below Surface Workings	-	-	-	30.6	-		-		-	
Tailing Disposal Systems, Settling Ponds		-	-	45.6	-	-	-			
Minesite Exploration	-	-	-	54.0	*	-	-		-	
Minesite Development	•	-	-	8.008	-	-		-	-	
Other Engineering Construction	146.5	-	-	14.1	79.7	-	13.8	115.1	Х	2.
Pollution Abatement and Control	•	-	-	12.0	66.9	-	3.7	Х	-)
Parking Lots and Parking Garages		-	-	-	6.3	-	4.7	Х	Х	
Waste Disposal Facilities	-	-		-	X	•	-	X	-	
Irrigation and Land Reclamation Projects	146.5	-	-		-	-	0.3			
Other Engineering Construction	-		-	-	-	-	-	1.1	-	
Other Construction		-	-	2.0	Х		5.1			

TABLEAU 1 Dépenses d'immobilisations en construction par type d'actif, par division Millions de dollars

K	L	М	N	0	Р	Q	R	Ü		
Finance	Real	Business	Govern-	Educa-	Health	Hotels	Other	Housing	Grand	
and	Estate	Services	ment	tional	and	and	Services	•	Total	
Insur-	Operator		Services	services	Social	Restau-				
ance					Services	rants				
Finance	Services	Services	Services	Services	Santé et	Hôtels et	Autres	Loge-	Grand	
et	immo-	aux	gouver-	d'ensei-	sevices	restau-	services	ment	total	
assu-	biliers		nementaux	gnement	sociaux	rants	00111000	1110111	10001	
rance	0,11010	prises	1101110110011	g		70.110				NO. MATRICE CANSIM 3150
10.8		-	8.4	Х	-	-	Х		7,290.7	Travaux de génie pour le pétrole et le gaz naturel
				-	-				406.1	Raffineries de pétrole
-			-	-				-	615.9	Usines de traitements de gaz naturel
X			0.8	-	-	-	-	-	589.7	Conduites principales et de branchement du gaz naturel
		-	_	Х		-		-	90.5	Stations de pompage (pétrole)
			-			-	-	-	11.1	Stations de pompage (gaz naturel)
	_		Х			-		-	58.8	Réservoirs de stockage
-	-		-	-		-		-	89.0	Pipe-lines (pétrole)
-	-	-	-		-	-	Х	-	1,432.0	Pipe-lines (gaz naturel)
-		-	~	-	-	-	-	-	749.8	Forage d'exploration
-	-	-	-	-	-	-	-	-	976.4	Forage de développement
-		-	*	-	-	-		-	1,642.3	Installations de production
		-	-		-	-			234.0	Projets de récupération assistée
		-	-	-	-	-	-	-	160.7	Forage préparatoire et de recherche
Х	-		Х	-	-		•		234.6	Autres travaux de génie pour les installations de pétrole et de gaz nat.
			-	-	-				974.0	Travaux de génie pour les installations minières
-	-	_			-	-			37.0	Bâtiments miniers
-		-	-			-	-	-	6.0	Bâtiments miniers pour l'enrichissement des minéraux
										Puits de mine, galeries,
		-	-			-		-	30.6	chantiers souterrains
		-		-	-	-	-	-	45.6	Systèmes pour disposer des résidus, bassins de décantation
		-	-			-		-	54.0	Exploration à la mine et sur les sites
-		•	-	-	•	-	•	-	8.008	Exploration de mise en valeur
Х	18.2	-	644.4	3.1	0.4	Х	0.7	-	1,080.6	Autres travaux de génie
	-	-	141.8	-	-			-	242.9	Dépollution
Χ	18.2		105.8	1.5	0.4	X	Х	-	182.0	Terrains et garages de stationnement
		-	140.5				-	-	236.0	Installations d'élimination des déchets
		-	74.8				-	-	221.6	Projets d'irrigation et de mise en valeur des terres
	-		144.6			-		-	145.7	Autres travaux de génie
Х		_	36.9	1.6	-		X	-	52.5	Autres constructions

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques. Les totaux peuvent ne pas additionner en raison de l'arrondissement.

TABLE 2
Capital Expenditures on Construction
by Type of Asset, by Province and Territory
Millions of Dollars

Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba
Terre-Neuve	Île-du- Prince-Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
1,574.9	281.6	1,903.7	1,404.6	15,854.0	27,275.7	1,988.
698.8	193.8	1,159.6	947.7	11,075.5	20,244.0	1,103.3
469.0	106.7	793.4	583.6	7,361.1	13,078.1	589.6
144.2	36.6	274.8	195.9	1,994.6	4,094.1	156.
2.4	3.0	18.5	8.4	353.5	198.2	3.3
						25.
284.6	59.2	443.2	350.3	3,884.5	6,664.9	404.
229.8	87.1	366.3	364.1	3,714.5	7,165.9	513.
34.7	6.9	75.3	58.7	487.7	799.6	66.0
10.4	1.8	29.5	14.9	295.4	474.3	27.
14.1	3.4	34.0	36.4	109.1	171.7	23.8
0.1	Х	0.4	_ :	X	X)
10.1			7.4			11.5
-	•	U.1		X	Х	>
89.9	48.4	173.5	160.1	1,894.7	4,013.3	223.6
3.9	0.3	2.1	Х	34.9	65.9	4.5
						0.7
						108.0
						4.9 3.8
						61.8
						4.7
6.1	X	7.6	7.6	97.2	187.2	30.2
2.2	X	9.2	4.0	56.9	133.0	5.1
81.3	21.1	89.1	123.8	903.2	1,529.3	134.0
48.0	13.5	41.2	69.2	510.1	742.9	57.6 0.2
	0.7					0.3
8.1	5.0	23.5	31.6			49.1
6.5	1.2	11.7	3.7	63.0	168.2	10.7
	*			1.3	17.1	0.1
	0.0					0.7
						10.8
1.3	^-	1.2	2.6			0.8
X	X	X	X	X	X)
Х	0.1	0.5	X	13.9	36.1	>
23.9	10.7	28.4	21.5	428.8	823.7	89.5
0.6	Х	5.1	0.6	118.6	140.6	>
	6.1					0.7
2.0	0.1	11.4	9.1			69.5
-				^	^	
5.8	0.1	Х	5.9	11.9	21.0	3.0
0.1		0.2	0.1	9.9	5.8	0.
Х	X	X	X	X	Х)
			V	040	40.0	4.0
X X	1.7	X 2.9	X 0.2	24.8 15.6	16.8 128.7	1.8
	1,574.9 698.8 469.0 144.2 2.4 37.8 284.6 229.8 34.7 10.4 14.1 0.1 10.1 10.1 10.1 2.2 81.3 48.0 X 0.2 8.1 6.5 0.4 X 0.3 1.3 X X X 23.9 0.6 1.8 2.6 - 5.8 0.1	Terre-Neuve ile-du- Prince-Edouard 1,574.9 281.6 698.8 193.8 469.0 106.7 144.2 36.6 2.4 3.0 37.8 7.9 284.6 59.2 229.8 87.1 34.7 6.9 10.4 1.8 14.1 3.4 0.1 X 10.1 X	Terre-Neuve Edward Island Prince-Edouard Scotia Nouvelle-Ecosse 1,574.9 281.6 1,903.7 698.8 193.8 1,159.6 469.0 106.7 793.4 144.2 36.6 274.8 2.4 3.0 18.5 37.8 7.9 56.9 284.6 59.2 443.2 229.8 87.1 366.3 34.7 6.9 75.3 10.4 1.8 29.5 14.1 3.4 34.0 0.1 X 0.4 10.1 X 0.4 10.1 X 0.4 10.1 X 0.1 89.9 48.4 173.5 3.9 0.3 2.1 0.4 0.2 0.1 59.9 33.2 108.4 1.4 3.7 4.8 1.2 0.9 3.9 13.3 6.0 35.7 1.5 3.0	Terre-Neuve Edward Island Prince-Edouard Scotia Ecosse Brunswick Prunswick 1,574.9 281.6 1,903.7 1,404.6 - 698.8 193.8 1,159.6 947.7 469.0 106.7 793.4 583.6 144.2 36.6 274.8 195.9 2.4 3.0 18.5 8.4 37.8 7.9 56.9 28.9 284.6 59.2 443.2 350.3 229.8 87.1 366.3 364.1 34.7 6.9 75.3 58.7 10.4 1.8 29.5 14.9 14.1 3.4 34.0 36.4 0.1 X 0.4 - 10.1 X 0.1 X 4.4 3.4 34.0 36.4 0.1 X 0.4 - 10.1 X 0.1 X 0.4 0.2 0.1 0.5 59.9 33.2 108.4	Edward Island Scotia Brunswick Terre-Neuve Île-du-Prince-Edouard Prince-Edouard Prince-Edouard	Terre-Neuve Nouvelle-Ecose

See footnote(s) at end of statistical tables. Totals may not add up due to rounding.

TABLEAU 2 Dépenses d'immobilisations en construction par type d'actif, par province et territoire Millions de dollars

Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Yukon	Canada	
Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest	Yukon	Canada	NO. MATRICE CANSIM 3151
		Distainique	Hora Odest			NO. MATRICE CANOIN STST
2,325.7	10,879.9	12,421.4	308.3	196.9	76,414.6	Dépenses d'immobilisations totales en construction
949.3	5,572.5	9,780.9	126.8	106.2	51,958.4	Total de la construction de bâtiments
511.0	3,338.4	6,749.5	36.5	57.8	33,674.7	Total de la construction de bâtiments résidentiels (1)
136.3	1,464.0	2,635.4	16.7	32.1	11,181.1	Maisons individuelles
7.6	81.3	151.8	•		828.1	Maisons jumelées
11.9	185.5	1,325.0	8.7	9.2	4,946.8	Maisons à appartements et en rangée
355.2	1,607.6	2,637.3	11.1	16.5	16,718.7	Autres bâtiments résidentiels
438.3	2,234.1	3,031.3	90.3	48.4	18,283.7	Total de la construction de bâtiments non-résidentiels
77.3	591.2	354.6	9.1	1.6	2,563.2	Construction de bâtiments industriels
46.3	482.5	225.9	0.4		1,608.5	Usines de fabrication, de traitement et d'assemblage
X	36.6	63.2	2.5	X	502.2	Entrepôts, bâtiments d'entreposage et gares de marchandise
8.9	X	4.2	-		36.6	Silos à céréales et terminus céréaliers
14.2	63.3	59.5	6.2	Х	399.6	Garages, ateliers et entrepôts d'équipements
X	X	1.9			16.3	Ateliers de réparations de wagon
152.2	896.2	1,627.6	35.3	16.4	9,331.1	Construction de bâtiments commerciaux
1.0	Х	81.5	0.4	0.1	212.4	Stations-services
0.5	4.6	4.2	0.7	-	28.6	Concessionnaires automobiles
91.8	457.4	765.7	20.1	9.2	5,419.0	Immeubles à bureaux
2.6	29.5 37.1	34.9 17.4	0.4 0.3	0.6	190.2 359.9	Hôtels, motels et centres de congrès Restaurants, bars et boîtes de nuit
4.9 31.3	255.3	554.1	3.7	2.8	2.076.7	Centres commerciaux et magasins
3.8	235.3 X	66.0	1.7	2.6 X	289.3	Théâtres, cinémas et centres culturels
9.7	44.7	70.6	5.5	x	468.6	Centres de loisir intérieur
6.5	32.1	33.1	2.4	Х	286.4	Installations de loisir extérieur
136.7	551.1	914.5	30.1	21.3	4,535.5	Construction de bâtiments institutionnels
40.2	305.6	556.6	17.0	15.5	2,417.2	Ecoles, collèges, universités et autres établissements d'enseignement
0.4	1.1	13.0	2.7	-	X	Résidences d'étudiants
0.3	25.8	1.7			73.0	Eglises et autres immeubles religieux
47.3	137.1	209.6	6.5	0.6	1,038.5	Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établ. de soins de sant
33.8 0.1	37.1 1.5	39.0 1.5	0.2 0.2	0.5	375.8 22.1	Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgées Garderies
1.1	5.5	13.0	X X	X	105.8	Bibliothèques
X	20.0	X	0.8	0.8	234.0	Pénitenciers, centres de détention et palais de justice
2.3	X	8.8	0.1	0.9	78.3	Musées, centres scientifiques et archives publiques
Х	7.3	6.8	1.1	1.2	55.3	Postes de pompiers
X	X	X 5.4	X 1.4	X	X 61.1	Bureaux de poste Autres constructions institutionnelles
1.0	8.0					
72.1	195.6	134.7	15.9	9.1	1,853.9	Autres constructions de bâtiments non-résidentiels
3.5 X	10.1 X	11.1 1.7	0.1 X	0.3 0.1	301.7 33.4	Laboratoires et centres de recherche Hangars d'aéronefs
59.2	130.0	39.7	^	0.1	719.2	Bâtiments de ferme
39.2	130.0	35.7		0.5	/ 19.2 X	Maisons de bûcherons, dortoirs, camps
		-	-		-	Clos et pâturage de ferme
1.3	12.3	13.7	0.1	X	80.5	Autres constructions industrielles et commerciales
0.6	Χ	X	0.1	0.1	19.3	Lieux historiques
X	Х	Х	Х	X	X	Manèges militaires, casernes, autres structures militaires
0.7	2.5	4.2	0.6	X	53.9	Autres constructions de bâtiments
0.5	10.2	27.7	10.7 X	1.2 1.8	209.3 392.7	Gares de voyageurs Immeubles de diffusion et de communication
5.8	22.0	28.7	^	1.0	332.7	miniegores de dinusión et de communication

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques. Les totaux peuvent ne pas additionner en raison de l'arrondissement.

TABLE 2 **Capital Expenditures on Construction** by Type of Asset, by Province and Territory Millions of Dollars

Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba
Terre-Neuve	Île-du- Prince-Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
876.0	87.8	744.0	456.9	4,778.5	7,031.7	884.7
18.6	Х	47.6	Х	69.9	110.9	Х
16.5	1.4	23.2	12.3	37.6	13.2	X
0.1	Х	Х	Х	X	X	X
0.1	-	Х	-	X	Х	
0.6		4.2	0.5	27.6	84.6	1.9
1.4	-	0.4	X	3.9	11.1	0.1
130.5	49.3	203.0	213.7	1,109.2	1,585.3	183.0
116.1	41.7	164.3	176.1	1.017.6	1.181.7	141.7
X	X	X	X	X X	X X	1.5
χ		4.0	X			9.1
12.8	2.5	33.1	26.4			30.4
	~	X	Х			0.2
•	X	-	2.2	9.9	0.1	0.2
24.6	0.6	23.4	16.6	185.0	319.9	46.4
0.2	-	Х	0.4	17.2	9.8	1.5
18.2	0.6	15.2	10.4			35.7
X	-	4.2	5.8			8.7
2.3	-	0.1	0.1		2.2	X
Х	•	X	-	3.6	13.3	X
14.4	3.8	25.7	19.5	226.5	512.9	76.0
6.3	Х	12.3	11.6	106.9	249.5	62.3
8.0	X	12.9	7.8			13.7
		X	0.1	X		
-	* *	Х	-	Х	Х	
36.9	4.9	192.4	58.9	2,172.0	2,248.9	196.4
0.7	-	0.3	0.7	2.5	66.4	X
X	0.5	110.9	1.5			11.1
		-	1.4			
X	0.1	11.3	3.1			128.2
Х	0.1	33.1	18.5			9.2
		-	0.2	16.1	X	-
	4.0	36.7	32.6	173.5		46.2
	0.2	0.1	1.0	360.3		X
Х	-	-	-	0.1	X	
Х	Х	65.7	X	408.2	526.4	X
Х	Х	Х	Х	290.9	397.9	Х
Х	0.4	13.2	Х	х	х	Х
	Terre-Neuve 876.0 18.6 16.5 0.1 0.1 0.6 1.4 130.5 116.1 X X 12.8	Edward Island Terre-Neuve file-du- Prince-Edouard 876.0 87.8 18.6 X 16.5 1.4 0.1 X 0.1 - 0.6 - 1.4 - 130.5 49.3 116.1 41.7 X X X X - 12.8 2.5 X 24.6 0.6 0.2 - 18.2 0.6 X - 2.3 - X - 14.4 3.8 6.3 X 8.0 X 36.9 4.9 0.7 - X 0.5 - X 0.1 X 0.2 X 0.2 X 0.2 X 0.3	Edward Island Scotia Terre-Neuve Île-du-Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse 876.0 87.8 744.0 18.6 X 47.6 16.5 1.4 23.2 0.1 X X 0.6 - 4.2 1.4 - 0.4 130.5 49.3 203.0 116.1 41.7 164.3 X X X X - 4.0 12.8 2.5 33.1 - - X - X - 24.6 0.6 23.4 0.2 - X 18.2 0.6 15.2 X - 4.2 2.3 - 0.1 X - X 14.4 3.8 25.7 6.3 X 12.3 8.0 X 12.9 - - X	Edward Island Scotia Brunswick Terre-Neuve file-du-	Edward Island Scotia Brunswick Québec Rrince-Edouard Rrince-Ed	Edward Island Scotia Brunswick Prince-Edouard Prince-Edouard Ecosse Brunswick Québec Ontario Prince-Edouard Prince-Edoua

See footnote(s) at end of statistical tables. Totals may not add up due to rounding.

TABLEAU 2 Dépenses d'immobilisations en construction par type d'actif, par province et territoire Millions de dollars

Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Yukon	Canada	
Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest	Yukon	Canada	NO. MATRICE CANSIM 3151
1,376.4	5,307.4	2,640.6	181.5	90.7	24,456.2	Total des travaux de génie
X	44.7	70.2	X	0.9	414.5	Travaux de génie maritime
X	X	57.2	X	0.2	167.8	Bassins, quais, jetées et terminaux
x	0.1	X	X	0.1	49.7	Dragage et enfonçage de pieux
^	0.1	x	^	0.1	45.7 X	Brise-lames
1.2	42.0	8.8		0.4	171.8	Canaux et voies navigables
0.1	X X	2.1	X	0.1	171.8 X	Autres travaux de génie maritime
0.1	^	2.1	^	0.1	^	Autres travaux de genie mantime
133.5	635.6	804.6	29.0	36.4	5,113.0	Travaux de génie liés aux transports
103.8	544.7	584.8	14.6	32.1	4,119.1	Voies rapides, routes et rues
X	3.3	8.9	Х	Х	65.8	Pistes d'atterrissage et de décollage incluant l'éclairage
Х	36.6	112.8	-	-	295.4	Rails et plate-formes incluant la signalisation
7.4	48.5	92.1	•	2.5	576.8	Ponts et viaducs
	0.8	Х		-	33.8	Tunnels
0.2	1.8	Х	Х	Х	22.2	Autres travaux de génie liés aux transports
37.4	119.8	115.2	12.3	1.7	902.8	Travaux de génie pour l'aqueduc
Х	29.8	4.0	X	Х	72.8	Réservoirs (incluant les barrages)
20.6	62.0	96.6	3.3	0.3	560.4	Conduites principales de canalisation
8.7	27.7	13.4	Х		236.2	Stations de pompage et usines de filtration
Х	0.2	0.4			7.7	Réservoirs d'eau
X	0.1	0.8	4.2	X	25.7	Autres travaux de génie pour l'aqueduc
29.0	90.9	168.0	2.5	5.7	1,174.7	Travaux de génie pour le traitement des eaux usées
12.2	33.5	64.7	Х	3.0	566.6	Usines d'épuration et d'évacuation des eaux usées
16.6	56.8	102.2	X	2.5	597.5	Egouts vannes, égouts pluviaux, égouts collecteurs et fossés
X	0.6	1.0	X	0.2	10.2	Lagunes
X			•		0.4	Autres travaux de génie pour le traitement des eaux usées
238.1	365.7	397.7	23.4	9.6	5,945.1	Travaux de génie liés à l'énergie électrique
1.3	2.1	7.7	X	Х	84.0	Const. de centrales électriques
78.1	Z.1	,,,, X	0.1	^	572.6	Usines de production thermique
70.1	^	^	0.1		592.3	Usines de production nucléaire
1.5	X	151.5	20.4		2,041.6	Usines de production hydraulique
27.6	66.4	25.6	X X	X	779.0	Lignes de transmission aériennes
21.0	X	0.2	^		70.6	Lignes de transmission souterraines
72.5	145.8	119.7	1.5	X	1,080.9	Lignes de distribution aériennes
33.4	48.3	83.5	0.1	x	688.3	Lignes de distribution souterraines
23.9	40.5 X	X	-	0.1	35.8	Autres travaux de génie liés à l'énergie électrique
		223.7	X	Х	1,560.8	Travaux de génie liés aux communications
X	124.3	223.1	^		1,000.0	
V	20.0	400.0	V	V	4 407 4	Lignes de téléphone
X	83.6	196.8	Х	Х	1,187.4	et de câblodistribution
	***	0.5.5	V	V	200.0	Tours de communication,
X	39.4	25.9	X	Х	362.0	antennes, stations terrestres
	1.3	0.9	X	-	11.3	Autres travaux de génie liés aux communications

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques. Les totaux peuvent ne pas additionner en raison de l'arrondissement.

TABLE 2 Capital Expenditures on Construction by Type of Asset, by Province and Territory Millions of Dollars

	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba
CANSIM MATRIX NO. 3151	Terre-Neuve	Île-du- Prince-Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
Oil And Gas Engineering Construction	564.9		155.8	11.6	96.9	1,039.5	213.1
Oil Refineries			5.0	Х	18.5	57.3	-
Natural Gas Processing Plants					-	4.8	0.1
Gas Mains And Services					Х	238.6	X
Pumping Stations, Oil					X	X	x
Pumping Stations, Gas					-	x	X
Bulk Storage Tanks	1.3		0.3	Х	12.0	9.7	X
Oil Pipelines	_				X	2.2	X
Gas Pipelines	_				2.6	χ	x
Exploration Drilling	2.3		Х	_	χ	4.9	2.1
Development Drilling			X		^	3.6	4.8
Production Facilities	561.2		x			3.6	2.7
Enhanced Recovery Projects	-		•		_	3.0	Z./ X
Drilling, Pre-Mining, Research							^
Other Oil and Gas Facilities	0.1	•	0.1	Х	5.2	X	Х
Mining Engineering Construction	X	-	9.5	37.2	255.4	283.3	52.4
Mine Buildings Including Headframes	-	-	0.1	0.5	Х	22.1	Х
Mine Buildings, Treatment Facilities Mine Shafts, Drifts, Raises, Adits	-	-	Х	Х	0.1	0.3	-
Other Below Surface Workings			X	1.0	X	8.5	
Tailing Disposal Systems, Settling Ponds	Х		0.1	1.0 X	11.3	5.2	•
Minesite Exploration	1.6		0.2	, x	17.7	11.8	· V
Minesite Development	X	-	8.8	â	208.9	235.4	X
Other Engineering Construction	9.2	1.9	21.0	58.9	255.4	404.6	35.2
Pollution Abatement and Control	Х	0.1	2.4	4.8	40.1	139.6	X
Parking Lots and Parking Garages	1.1	0.3	2.6	1.7	38.9	78.2	3.4
Waste Disposal Facilities	1.3	-	8.9	49.0	43.4	87.4	1.6
Irrigation and Land Reclamation Projects	0.8	1.3	3.2	X	47.2	53.9	14.8
Other Engineering Construction	1.0		X	X	76.4	39.4	1.5
Other Construction	X	0.2	X	0.3	9.4	6.2	1.5 X

See footnote(s) at end of statistical tables. Totals may not add up due to rounding.

TABLEAU 2 Dépenses d'immobilisations en construction par type d'actif, par province et territoire Millions de dollars

Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Yukon	Canada	
Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest	Yukon	Canada	NO. MATRICE CANSIM 3151
792.1	3,762.6	626.1	27.5	0.5	7,290.7	Travaux de génie pour le pétrole et le gaz naturel
284.2	х	17.8	0.1	_	406.1	Raffineries de pétrole
11.1	583.4	16.3	0.1	-	615.9	Usines de traitements de gaz naturel
Χ	95.0	Х			589.7	Conduites principales et de branchement du gaz naturel
Χ	28.0	X		-	90.5	Stations de pompage (pétrole)
	0.1	Х		-	11.1	Stations de pompage (gaz naturel)
X	11.9	9.0	4.0	-	58.8	Réservoirs de stockage
X	68.8	Χ			89.0	Pipe-lines (pétrole)
X	X	115.9	0.3	0.4	1,432.0	Pipe-lines (gaz naturel)
29.0	571.8	120.8	7.9		749.8	Forage d'exploration
114.8	759.3	53.3	X	_	976.4	Forage de développement
96.9	769.5	88.0	X		1,642.3	Installations de production
5.8	226.5	X	-		234.0	Projets de récupération assistée
0.1	160.6			_	160.7	Forage préparatoire et de recherche
0.4	Х	2.6	-	0.1	234.6	Autres travaux de génie pour les installations de pétrole et de gaz na
88.7	7.0	139.6	36.9	Х	974.0	Travaux de génie pour les installations minières
2.5	-	0.9	X	-	37.0	Bâtiments miniers
0.2	•	0.2	Х		6.0	Bâtiments miniers pour l'enrichissement des minéraux Puits de mine, galeries,
X	-	1.9		_	30.6	chantiers souterrains
X	Х	8.3	Х	Х	45.6	Systèmes pour disposer des résidus, bassins de décantation
7.2	X	4.2	0.8	X	54.0	Exploration à la mine et sur les sites
63.8	5.1	124.0	X	X	8.008	Exploration de mise en valeur
32.0	156.8	95.4	5.2	5.0	1,080.6	Autres travaux de génie
7.2	16.5	25.8		0.5	242.9	Dépollution
4.1	24.8	26.0	0.5	0.4	182.0	Terrains et garages de stationnement
X	28.6	12.2	X	1.1	236.0	Installations d'élimination des déchets
12.8	71.1	13.9		Χ	221.6	Projets d'irrigation et de mise en valeur des terres
X	6.0	13.8		0.5	145.7	Autres travaux de génie
1.2	9.7	3.8	Х	X	52.5	Autres constructions

TABLE 3 Capital Expenditures on Machinery and Equipment by Type of Asset, by Division Millions of Dollars

	A	В	C	D	E	F	6	Н	1	
Ag	riculture	Fishing	Logging	Mining	Manu-	Con-	Trans-	Communi-	Whole-	Retai
·			and	and	facturing	struction	portation	cations and	sale	
			Forestry	Oil Well		Industry	and	Other		
							Storage	Utilities		
Ac	riculture	Pêche	Services	Mines et	Manu-	Industrie	Transport	Communica-	Com-	Com-
			forestiers	pétrole	facturier	de la con-	et entre-	tions et autres	merce	merce
						struction	posage	services	de gros	de détai
CANSIM MATRIX NO. 3152								publics		
Total Capital Expenditures on Machinery and Equipment	1,848.8	77.8	43.7	701.0	11,790.5	1,478.6	2,696.6	9,466.4	1,470.5	1,895.4
Transportation Equipment	369.8	58.4	4.8	32.1	140.1	369.7	1,872.1	422.1	632.0	497.
Industrial Containers Automobiles	74.0			X 2.4	14.3 27.4	-	X	21.9 99.9	175.8	428.6
Buses (All Types)	74.0			2.7		-	207.9	11.1	175.0	720.
Trucks, Vans, Truck Tractors and Truck Trailers	295.8		4.8	24.9	79.0	369.7	377.4	271.3	440.0	60.
All-Terrain Vehicles			-	X	Х	-	X	0.6	40	
Locomotives, Rolling Stock, Street and Subway Cars	-	-	-	X	13.6		216.6		-	
Ships and Boats	-	58.4		•	Х	•	185.4	-	-	
Aircraft, Helicopters and Aircraft Engines	-	-	-	- V	0.3	-	825.1	470	V	0
Other Transportation Equipment		•		X	1.6	·	41.9	17.3	Х	8.
Processing Equipment	-	-	6.5	Х	7,858.4	-	4.4	47.9	1.9)
Processing Equipment, Computerized	-	-		- V	1,896.4		0.9	46.8	X	
Processing Equipment, Conventional			6.5	X	5,962.0	*	3.5	1.1	X	,
Communication and Office Equipment	-	19.5	X	χ	778.7	221.8	218.4	4,501.4	661.6	805.9
Office Furniture	-	3.9	-	Х	181.7	147.9	54.6	158.2	103.5	86.
Computers, excluding Production Process	-	-	X	Х	541.5	73.9	135.6	645.9	293.8	153.
Non-Office Furniture	-	7.0		0.3	17.2	~	16.9	14.8	263.9	556.
Communication Equipment, Computerized Communication Equipment, Conventional	-	7.8 7.8	-	1.6	28.7 9.6	•	6.0	2,740.9 941.7	X	4.
		7.0		1.0	3.0		5.4	341.7	^	4.6
Other Machinery and Equipment	1,479.1	-	Х	649.1	3,013.2	887.2	601.7	4,495.0	175.0)
Scientific, Professional and Medical Devices	-	-	-	9.7	75.7	-	4.4	11.8	X)
Heating, Electrical, Air Conditioning & Refrigeration Eqp.	-	-	-	14.1	104.0	-	2.0	Х	0.1	43.7
Pollution Abatement and Control Equipment	-	-	Х	4.6	521.8	-	X	0.9	-	
Safety and Security Equipment Sanitation Equipment	-	-	•	1.5	15.8 X	-	1.0	0.6		4.9
Motors, Generators, Transformers, Turbines and Pumps	-			12.9	337.6		424.0	X	27.6	334.3
Heavy Construction Equipment	-		19.4	154.1	24.7	887.2	4.4	23.0		
Tractors All Types, Other Field Equipment	1,479.1		9.5	35.1	2.2	-	X	7.0		
Capitalized Tooling and Other Tools	-		-	2.1	1,481.6	-	24.3	41.7	26.5	0.3
Drilling Rigs and Blasting Equipment	-	•		34.9	-	-	-	-		
Salvage Equipment Navigational Aids and Weather Measurement Equipment	•		-	-		•		-		
Raise Borers, Raise Climbers				2.8						
Underground Load, Dump Equipment				23.1						
Mine Hoists, Cages, Ropes and Skips	-	-		24.7	-			_	-	
Material Handling Equipment, Computerized	-	-		26.3	63.7	-	6.1	Х		29.
Crushers, Grinders for Production Process, Computerized	-			9.0			-		-	
Flotation, Cyanidation Apparatus for Prod. Process, Computerized	-	-	-	5.0	-	-		-	-	
Gravitational Concentrating Devices for Prod. Proc., Computerized Other Equipment for Production Process, Computerized	_			1.8			-	•	•	
Other Robot(Computer)Ized Equipment	_		_	1.8	6.9		1.4	X		2
Material Handling Equipment, Conventional	_	-	Х	14.2	118.7	_	83.3	134.8	Х	34.1
Crushers, Grinders for Production Process, Conventional	-			X	X		-	-	-	04.1
Flotation, Cyanidation Apparatus for Prod. Process, Conventional	-	-		10.3	~	-		-		
Gravitational Concentrating Devices for Prod. Proc., Conventional	-	-	-	X	-	-	-	-		
Other Equipment for Production Process, Conventional	-		- 4	17.6	-	•				
Other Machinery and Equipment	-	-	Х	238.2	96.5	-	19.3	27.0	113.4	134.2
Gas Generators and Turbines (Electric Power Prod. Plant) Steam and Other Vapour Turbines (Electric Power Prod. Plant)	-					1		371.6	*	
Electric Motors and Generators (Electric Power Prod. Plant)								226.9 28.9		
Elect. Transformers, Convert. & Induct. (Elect. Power Prod. Plant)	-	-			-			1,689.4		
Electric Switchgear & Switching App. (Elect. Power Prod. Plant)	-	-	-		-			198.5		
Electric Control & Protective Eqp (Elect. Power Prod. Plant)	-				-	-	-	223.3	-	
Measuring, Checking & Control. Instrum. (Elect. Power Prod. Plant) -	-	-	-				105.3		
Electricity Meters (Electric Power Prod. Plant) Electric Water Heaters (Electric Power Production Plant)	-	•	-		-			19.8		
	-	-		-		-	-	10.7	-	
Nuclear Reactor Parts & Fuel Elements (Elect. Power Prod. Plant)	-						-	1,091.1	-	
				-	-		-	1,091.1 30.4 40.2	-	

See footnote(s) at end of statistical tables. Totals may not add up due to rounding.

TABLEAU 3 Dépenses d'immobilisations en machines et matériel par type d'actif, par division Millions de dollars

K	L	M	N	0	P	Q	R		
Finance	Real	Business	Govern-	Educa-	Health	Hotels	Other	Grand	
and	Estate	Services	ment	tional	and	and	Services	Total	
Insur-	Operator		Services	services	Social	Restau-			
ance					Services	rants			
Finance	Services	Services	Services	Services	Santé et	Hôtels et	Autres	Grand	
et	immo-	aux	gouver-	d'ensei-	sevices	restau-	services	total	
assu-	biliers	entre-	nementaux	gnement	sociaux	rants			
rance		prises							NO. MATRICE CANSIM 3152
4,259.5	605.6	1,365.2	2,823.9	736.7	777.2	574.4	3,162.2	45,774.2	Dépenses totales d'immobilisations en machines et matériel
2,215.4	2.2	Х	463.0	Х	0.9	-	2,302.2	9,404.7	Matériel de transport
2,076.1	0.7	_	156.7	X	0.1		1,879.6	54.1 4.940.4	Contenants industriels Automobiles
2,070.1	0.7		0.3	17.8	-		1,073.0 X	237.5	Autobus
79.8	0.5	Х	194.0	X	0.8		327.2	2,528.4	Camions, fourgonnettes et camions-remorques
~	-	-	0.8		-		-	3.0	Véhicules tout-terrain
X	Х	-		-	-	-	29.2	287.5	Locomotives
X			60.9	-	-	-	-	308.5	Navires et bateaux
Х	Х	-	30.4	-	-	•	X	898.5	Avions, hélicoptères, moteurs d'avion
	*		19.9				56.2	146.8	Autre matériel de transport
176.4			17.6	X	-	-	26.6	8,146.0	Matériel de transformation
85.4 91.1		-	10.3 7.4	Х		-	19.4 7.2	2,059.8 6,086.2	Machines et matériel pour la transformation, assistés par ordinateur Machines et matériel pour la transformation, conventionnels
91.1			7.4				1.4	0,000.2	Machines et materier pour la transformation, conventionners
1,609.9	452.3	1,343.1	1,591.1	539.4	282.6	559.8	738.5	14,339.1	Matériel de communication et de bureau
648.1	60.1	X	207.8	327.2	30.6	27.0	447.6	2,495.1	Meubles et ameublements de bureau
799.6	180.7	1,323.6	832.3	173.9	106.6	52.6	126.5	5,449.1	Ordinateurs et matériel connexe
36.8	181.3	-	43.3	29.6	135.7	480.2	93.4	1,869.7	Autres meubles et ameublements
23.0	-	X	354.9	4.0	8.9	•	59.0	3,251.8	Matériel de communication, assisté par ordinateur
102.2	30.1	X	152.8	4.6	0.8	-	12.0	1,273.5	Matériel de communication, conventionnel
257.8	151.1	Х	752.1	176.2	493.7	14.6	94.8	13,884.4	Autres machines et matériel
51.5		17.0	175.3	142.9	485.6	-	1.0	977.7	Matériel scientifique, professionnel et médical
•	89.9	Х	30.1	7.0	1.4	8.3	18.6	423.9	Matériel de chauffage, de climatisation et de réfrigération
		-	23.4		0.1			583.1	Matériel de dépollution
0.7	X	•	42.8	0.9	1.9	X	0.1	73.6	Matériel de sécurité
v	-		7.9 9.7	0.7	0.5	•	X 0.1	9.4 1,245.7	Matériel sanitaire
70.7	59.7		105.7	0.7	0.4		17.0	1,366.0	Moteurs, génératrices, transformateurs, etc. Matériel lourd de construction
70.7 X	X		23.0	X	_		Χ.	1,562.3	Tracteurs en tout genre et autre matériel agricole mobile
	0.5		19.3	x	-		X	1,596.8	Outillage capitalisé et autres outils
Х		-		-			Χ	42.4	Installations de forage
-	-	-	-	-	-				Matériel de récupération
-	-	-	49.6	-	-		-	49.6	Aides à la navigation et équipement météorologique
-	-	-	•	-	-			2.8	Foreurs et griffes de montage
-	-	-	-	•	-	-	-	23.1	Equipement souterrain de chargement et déchargement
- v	•	-	-	•	0.2	•	-	24.7	Treuils, cages, cordeau et chaîne à godets
Х	-	•	0.3		0.3			127.6 9.0	Matériel de manutention, assisté par ordinateur Concasseurs et broyeurs pour la production, assistés par ordinateur
	_	-	-			_		5.0	App. de flotation et cyanuration pour production, assistes par ordinateur
		_	*					X	App. de concentration gravimétrique pour prod., assist, par ordinateur
-	_	_			_			1.8	Autres appareils pour la production, assistés par ordinateur
-	-	-	10.6	Χ	-	-		30.1	Autres machines et matériel assistés par ordinateur
8.7	-	-	12.6				13.9	428.4	Matériel de manutention, conventionnel
-	-		-	-	-	-	-	Х	Concasseurs et broyeurs pour la production, conventionnels
-	-		-	-	-			10.3	Appareils pour flotation et cyanuration pour production, conventionne
	-		-	•	-			X	App. de concentration gravimétrique pour production, conventionnels
400 7		-	-	-		V	25.0	17.6	Autres appareils pour la production, conventionnels
100.7	Х	Х	241.8	20.2	3.5	Х	35.6	1,035.1	Autres machines et matériel
	•	•	•		_			371.6 226.9	Génératrices et turbines au gaz (usines de prod.d'énergie électrique) Turbines à vapeur (usines de prod. d'énergie électrique)
								28.9	Moteurs et génératrices électriques (usines prod. d'énergie électrique)
								1,689.4	Transform., convert. et bobines de réactance (usines prod. éner. elect.
-				-				198.5	Matériel électrique de commutation (usines prod. d'énergie électrique)
				-			-	223.3	Mat. électr. de commande et de protection (usines prod. éner. électr.)
	-		-			-	-	105.3	App. de mesure, vérification et contrôle (usines prod. énergie électr.)
	-		-	-	-		-	19.8	Compteurs d'électricité (usines de prod. d'énergie électrique)
			-	-	-		-	10.7	Chauffe-eau électrique (usine de prod. d'énergie électrique)
-				-		-		1,091.1	Pièces réacteurs nucléaires et combust. (usines prod. énergie électr.)
				-	~	-	-	30.4	Turbines hydrauliques (usines de prod. d'énergie électrique)
				-	-		-	40.2 31.5	Chaudières (usines de prod. d'énergie électrique) Autres machines et matériel (usines de prod. d'énergie électrique)

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques. Les totaux peuvent ne pas additionner en raison de l'arrondissement.

TABLE 4 Capital Expenditures on Machinery and Equipment by Type of Asset, by Province and Territory Millions of Dollars

	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba
0440014 1447DIV 1/0 04F0	Terre-Neuve	Île-du- Prince-Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
CANSIM MATRIX NO. 3153	505.4				40.550.5	19,399.7	4.045
Total Capital Expenditures on Machinery and Equipment	505.4	108.8	937.7	1,072.7	10,550.5		1,345.4
Transportation Equipment Industrial Containers	154.8 X	28.1 X	282.1 0.5	173.1 1.4	1,802.0 13.9	3,683.3 21.8	325.7 1.2
Automobiles	56.6	15.1	126.8	88.7	950.5	2,194.5	150.1
Buses (All Types)	1.1	0.5	2.3	1.6	42.0	96.4	15.4
Trucks, Vans, Truck Tractors and Truck Trailers	35.2	7.1	64.3	45.0	540.5	828.0	103.7
All-Terrain Vehicles	X 0.7	-	3.5	2.8	0.6 68.7	1.1 115.5	10.2
Locomotives, Rolling Stock, Street and Subway Cars Ships and Boats	21.0	2.2	54.8	12.0	14.5	28.2	1.7
Aircraft, Helicopters and Aircraft Engines	37.0	χ.Σ	23.9	9.7	146.9	349.2)
Other Transportation Equipment	2.8	0.4	5.9	11.9	24.5	48.6	6.3
Processing Equipment	40.2	8.7	122.8	122.7	2,312.7	3,492.3	104.1
Processing Equipment, Computerized	7.1	2.3	53.5	30.7	620.1	992.2	32.4
Processing Equipment, Conventional	33.1	6.4	69.3	92.0	1,692.6	2,500.1	71.6
Communication and Office Equipment	167.7	39.3	331.8	255.7	3,064.1	6,662.2	399.8
Office Furniture	26.2	5.2	51.8	39.0	619.1	1,036.9	76.4
Computers, excluding Production Process Non-Office Furniture	53.6 21.6	12.1 8.3	110.0 53.0	77.7 33.0	1,104.4 371.4	2,687.2 742.8	161.8 64.7
Communication Equipment, Computerized	10.4	1.8	92.8	X	756.7	1,704.5	52.0
Communication Equipment, Conventional	55.8	11.9	24.1	X	212.5	490.8	44.9
Other Machinery and Equipment	142.8	32.7	201.0	521.2	3,371.8	5,561.9	515.8
Scientific, Professional and Medical Devices	10.6	2.5	21.0	17.2	255.6	404.4	28.5
Heating, Electrical, Air Conditionin and Refrigeration Equipment	4.4	1.2	6.5	7.8	68.5	243.2	9.7
Pollution Abatement and Control Equipment	X 0.7	0.2 0.2	10.4 2.0	11.4 1.6	128.4 21.2	164.1 26.5	4.5
Safety and Security Equipment Sanitation Equipment	0.7	V.2	2.0 X	0.2	2.4	. 3.0	0.3
Motors, Generators, Transformers, Turbines and Pumps	8.0	1.0	10.7	11.9	108.1	557.2	68.2
Heavy Construction Equipment	25.0	3.0	48.5	33.4	235.7	387.8	31.5
Tractors All Types, Other Field Equipment	10.0	13.2	21.0	15.7	218.2	319.2	168.9
Capitalized Tooling and Other Tools Drilling Rigs and Blasting Equipment	4.4 X	1.2 X	28.6 1.3	2.9 1.0	685.7 3.4	789.1 13.7	16.9
Salvage Equipment	^_	^	1.3	1.0	3.4	10.7	*9.1
Navigational Aids and Weather Measurement Equipment	Х	0.2	0.4	Х	Х	Х	0.6
Raise Borers, Raise Climbers		-	-	0.1	0.1	0.1	
Underground Load, Dump Equipment	0.2		0.4	0.9	3.2	5.6	>
Mine Hoists, Cages, Ropes and Skips	0.2	x	0.8	0.6	4.3	10.2	>
Material Handling Equipment, Computerized Crushers, Grinders for Production Process, Computerized	1.3 0.1	۸ -	1.5 0.3	1.3 X	18.8 1.0	58.4 2.2	
Flotation, Cyanidation Apparatus for Prod. Process, Computerized	0.1		0.1	x	0.7	0.5	
Gravitational Concentrating Devices for Prod. Proc., Computerized			-	-		X	
Other Equipment for Production Process, Computerized		-			0.5	X	>
Other Robot(Computer)Ized Equipment	0.3	-	0.3	0.2	11.5	11.2	0.8
Material Handling Equipment, Conventional Crushers, Grinders for Production Process, Conventional	6.0 X	0.9	12.5	9.5 0.1	102.1 0.3	155.8 0.7	15.4
Flotation, Cyanidation Apparatus for Prod. Process, Conventional	x		0.2	0.1	X	0.7	0.
Gravitational Concentrating Devices for Prod. Proc., Conventional	x		X	-	X	X	0.
Other Equipment for Production Process, Conventional	X		0.3	0.3	1.2	5.7)
Other Machinery and Equipment	9.0	1.6	26.4	12.9	126.0	365.5	50.0
Gas Generators and Turbines (Electric Power Prod. Plant)	X 0.2	0.2	2.4 0.2	1.0 135.3	4.1 2.8	323.4	5.6
Steam and Other Vapour Turbines (Electric Power Prod. Plant) Electric Motors and Generators (Electric Power Prod. Plant)	0.2 X	X	0.2	0.7	2.8 14.5	66.9 2.2	0.1 2.3
Elect. Transformers, Converters & Inductors (Elect. Power Prod. Plan		1.7	4.0	15.1	1,193.1	424.2	25.
Electric Switchgear & Switching App. (Electric Power Prod. Plant)	×	0.3	0.1	0.1	137.2	18.0	33.9
Electric Control & Protective Equipment (Elect. Power Prod. Plant)	2.2	X	0.2	141.6	3.2	24.6	10.3
Measuring, Checking & Control. Instrum. (Elect. Power Prod. Plant)	1.2	0.1	-	83.3	X	18.9	
Electricity Meters (Electric Power Prod. Plant) Electric Water Heaters (Electric Power Production Plant)	1.1	0.3	-	1.6 4.2	0.3 0.1	14.1 6.2	0.8
Nuclear Reactor Parts & Fuel Elements (Elect. Power Production Plant)				5.0	1.0	1,085.1	0.1
Hydraulic Turbines (Electric Power Prod. Plant)	1.0		-	0.0	5.3	6.0	16.7
Boilers (Electric Power Prod. Plant)	0.2	-	0.1	0.1	0.5	7.6	
Other Machinery and Equipment (Electric Power Prod. Plant)	6.1	0.2	0.1	0.3	6.2	6.8	2.2

See footnote(s) at end of statistical tables. Totals may not add up due to rounding.

TABLEAU 4
Dépenses d'immobilisations en machines et matériel
par type d'actif, par province et territoire
Millions de dollars

Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Yukon	Canada	
Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest	Yukon	Canada	NO. MATRICE CANSIM 3153
1,749.2	5,005.7	4,946.1	107.3	45.5	45,774.2	Dépenses totales d'immobilisations en machines et matériel
324.5	1,207.7	1,391.7	22.7	9.0	9,404.7	Matériel de transport
0.9	8.3	5.5	0.1		54.1	Contenants industriels
125.5	624.1	602.1	2.8	3.4	4,940.4	Automobiles
6.5	28.2	43.3	-	0.1	237.5	Autobus
154.8	409.5	325.4	10.5	4.5	2,528.4	Camions, fourgonnettes et camions-remorques
0.1 12.5	0.2 22.3	0.8 51.1	•	0.1	3.0 287.5	Véhicules tout-terrain Locomotives
0.6	1.1	170.6	1.6	0.1	308.5	Navires et bateaux
21.2	104.9	158.7	7.0	0.6	898.5	Avions, hélicoptères et moteurs d'avion
2.4	9.1	34.3	0.5	0.1	146.8	Autre matériel de transport
325.2	752.8	863.2	1.1	0.2	8,146.0	Matériel de transformation
24.4	134.9	161.6	0.5	0.1	2,059.8	Machines et matériel pour la transformation, assistés par ordinateur
300.8	617.9	701.6	0.7	0.1	6,086.2	Machines et matériel pour la transformation, conventionnels
337.1	1,392.4	1,638.7	28.8	21.6	14,339.1	Matériel de communication et de bureau
45.1	255.2	330.9	4.7	4.5	2,495.1	Meubles et ameublements de bureau
110.9	541.8	575.6	6.8	7.2	5,449.1	Ordinateurs et matériel connexe
71.3	205.8	292.8	2.7	2.2	1,869.7	Autres meubles et ameublements
X	255.8 133.6	340.5 98.9	X X	X X	3,251.8 1,273.5	Matériel de communication, assisté par ordinateur Matériel de communication, conventionnel
762.4 28.3	1,652.8 107.2	1,052.4 100.6	54.8 1.2	14.7 0.6	13,884.4 977.7	Autres machines et matériel Matériel scientifique, professionnel et médical
7.3	28.3	44.1	2.6	0.4	423.9	Matériel de chauffage, de climatisation et de réfrigération
23.2	50.1	178.4	X	0.1	583.1	Matériel de dépollution
2.2	7.2	7.2	0.3	0.2	73.6	Matériel de sécurité
0.5	0.9	1.4		*	9.4	Matériel sanitaire
220.4	168.7	90.1	1.3	0.2	1,245.7	Moteurs, génératrices, transformateurs, turbines et pompes
51.0	276.5	234.7	34.7	4.1	1,366.0	Matériel lourd de construction
353.1	382.5	59.8 30.4	0.3 1.1	0.5 0.1	1,562.3 1,596.8	Tracteurs en tout genre et autre matériel agricole mobile Outillage capitalisé et autres outils
8.5 0.7	27.7 13.0	2.1	0.2	0.1	42.4	Installations de forage
	-			-	-	Matériel de récupération
0.3	0.5	3.4	X	0.1	49.6	Aides à la navigation et équipement météorologique
X	-	0.1	X	•	2.8	Foreurs et griffes de montage
1.1	0.1	X	0.2	•	23.1 24.7	Equipement souterrain de chargement et déchargement Treuils, cages, cordeau et chaîne à godets
1.4 7.0	0.1 4.1	0.6 27.5	X 0.3		127.6	Matériel de manutention, assisté par ordinateur
0.2	4.1	0.7	X		9.0	Concasseurs et broyeurs pour la production, assistés par ordinateur
X		X	-	-	5.0	App. de flotation et cyanuration pour production, assist, par ordinate
X	-		-	-	Х	App. de concentration gravimétrique pour prod., assist. par ordinate
X	Х	0.1	•	*	1.8	Autres appareils pour la production, assistés par ordinateur
0.9	2.7	2.0	0.2		30.1	Autres machines et matériel assistés par ordinateur
16.1	33.8	75.6	0.5	0.2	428.4	Matériel de manutention, conventionnel
0.1	X	X 0.3	0.1		10.3	Concasseurs et broyeurs pour la production, conventionnels Appareils pour flotation et cyanuration pour production, conventionn
0.5 X		0.3 X	0.1		10.3 X	App. de concentration gravimétrique pour production, conventionne
2.4	X	0.9	0,1	-	17.6	Autres appareils pour la production, conventionnels
32.8	328.6	79.6	0.8	1.9	1,035.1	Autres machines et matériel
0.1	X	X	0.2	*	371.6	Génératrices et turbines au gaz (usines de prod.d'énergie électrique)
	0.3	X		-	226.9	Turbines à vapeur (usines de prod. d'énergie électrique)
	0.1	X	-	5.8	28.9	Moteurs et génératrices électriques (usines prod. d'énergie électrique
Х	8.9	7.1	0.8	0.1	1,689.4 198.5	Transform., convert. et bobines de réactance (usines prod. éner. elec Matériel électrique de commutation (usines prod. d'énergie électrique
•	3.0	X X		0.4	223.3	Mat. électr, de commande et de protection (usines prod. éner. électr.)
	31.4 X	1.2			105.3	App. de mesure, vérification et contrôle (usines prod. énergie électr.)
0.1	1.5	3.1			19.8	Compteurs d'électricité (usines de prod. d'énergie électrique)
				-	10.7	Chauffe-eau électrique (usine de prod. d'énergie électrique)
	-			-	1,091.1	Pièces réacteurs nucléaires et combust. (usines prod. énergie électr.
	1.4		-	-	30.4	Turbines hydrauliques (usines de prod. d'énergie électrique)
	1.1	30.6	-	-	40.2	Chaudières (usines de prod. d'énergie électrique)
	1.0	8.7	*	-	31.5	Autres machines et matériel (usines de prod. d'énergie électrique)

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques. Les totaux peuvent ne pas additionner en raison de l'arrondissement.

TABLE 5 Capital Expenditures on New Construction and Major Renovations ByType of Asset, Canada

TABLEAU 5

Dépenses d'immobilisations en construction neuve et en rénovations majeures par type d'actif, Canada

	Co	New enstruction	R	Major enovations	Total Expenditures	
	Co	nstruction neuve	R	énovations majeures	Dépenses Totales	
CANSIM MATRIX NO. 3154	\$ Millions	%	\$ Millions	%		NO. MATRICE CANSIM 3154
Total Capital Expenditures on Construction	58,997.3	77.2	17,417.3	22.8	76,414.6	Dépenses d'immobilisations totales en construction
Total Building Construction	36,379.5	70.0	15,578.9	30.0	51,958.4	Total de la construction de bâtiments
Total Residential Building Construction (1) (2)	21,086.7	62.6	12,588.0	37.4	33,674.7	Total de la construction de bâtiments résidentiels (1) (2)
Single Detached Houses	11,181.1	100.0	-		11,181.1	Maisons individuelles
Semi-Detached Houses	828.1	100.0	_	-	828.1	Maisons jumelées
Apartments and Row Houses	4,946.8	100.0	-	-	4,946.8	Maisons à appartements et en rangée
Other Residential Buildings	4,130.7	24.7	12,588.0	75.3	16,718.7	Autres bâtiments résidentiels
Total Non-Residential Building Construction	15,292.8	83.6	2,990.9	16.4	18,283.7	Total de la construction de bâtiments non-résidentiels
Industrial Building Construction	2,343.5	91.4	219.7	8.6	2,563.2	Construction de bâtiments industriels
Plants - Manufacturing, Processing						
and Assembling Goods	1,527.9	95.0	80.6	F.0	4.000.5	Usines de fabrication,
Warehouses,	1,021.0	30.0	00.0	5.0	1,608.5	de traitement et d'assemblage
Freight Terminals	420.1	83.7	82.0	16.3	E00.4	Entrepôts, bâtiments d'entreposage
Grain Elevators and Terminals	34.5	94.5	2.0	5.5	502.1	et gares de marchandise
Maintenance Garages,	04.0	J.4.0	2.0	5.5	36.5	Silos à céréales et terminus céréaliers
Equipment Storage, Workshops	346.0	86.6	53.6	13.4	000.0	Garages, ateliers et
Railway Shops Engine Houses	15.0	91.5	1.4	8.5	399.6 16.4	entrepôts d'équipements Ateliers de réparations de wagon
Commercial Building Construction	7,705.5	82.6	1,625.5	17.4	9,331.0	Construction de bâtiments commerciaux
Service Stations	000.0	05.0	-			
Automotive Dealerships	203.6	95.9	8.8	4.1	212.4	Stations-services
Office Buildings	26.3	92.0	2.3	8.0	28.6	Concessionnaires automobiles
Hotels, Motels, Convention Centres	4,378.4 72.1	80.8	1,040.6	19.2	5,419.0	Immeubles à bureaux
Restaurants, Fast Food Outlets, Bars	336.7	37.9	118.1	62.1	190.2	Hôtels, motels et centres de congrès
Shopping Centres, Malls, Stores	1,777.3	93.6	23.2	6.4	359.9	Restaurants, bars et boîtes de nuit
Theatres, Performing Arts and Cultural Centres		85.6	299.3	14.4	2,076.6	Centres commerciaux et magasins
ndoor Recreational Buildings	251.2	86.8	38.1	13.2	289.3	Théâtres, cinémas et centres culturels
Outdoor Recreational Facilities	429.6 230.4	91.7 80.4	39.0 56.0	8.3 19.6	468.6 286.4	Centres de loisir intérieur
nstitutional Building Construction	3,483.3					Installations de loisir extérieur
	3,403.3	76.8	1,052.2	23.2	4,535.5	Construction de bâtiments institutionnels
Schools, Colleges,						Ecoles, collèges, universités et autres
Universities	1,784.6	73.8	632.7	26.2	2,417.3	établissements d'enseignement
Student Residences	X	Х	X	Х	X	Résidences d'étudiants
Churches and Other Religious Buildings	64.4	88.2	8.6	11.8	73.0	Eglises et autres immeubles religieux
lospitals, Health Centres, Clinics	0015					Hôpitaux, centres de santé, cliniques
	824.5	79.4	214.0	20.6	1,038.5	et autres établ. de soins de santé
lursing Homes, Homes For The Aged ay Care Centres	344.9	91.8	30.9	8.2	375.8	Maisons de soins infirmiers et résidences pour personnes âgée
ibraries	X	X	X	X	22.1	Garderies
enitentiaries, Detention Centres	73.4	69.4	32.4	30.6		Bibliothèques
fuseums, Science Centres, Archives	182.0 59.9	77.8	51.9	22.2	233.9	Pénitenciers, centres de détention et palais de justice
ire Stations, Halls	50.2	76.5	18.4	23.5	78.3	Musées, centres scientifiques et archives publiques
ost Offices	50.2	90.8	5.1	9.2	55.3	Postes de pompiers
ther Institutional and Governmental Construction	45.0	73.6	X 16.1	X 26.4	X 61.1	Bureaux de poste Autres constructions institutionnelles
ther Non-Residential Building Construction	1,760.5	95.0	93.4	5.0		Autres constructions de bâtiments non-résidentiels
aboratories - Research & Development	284.7	94.3	17.1	E 7		
ircraft Hangars	22.3	67.0	11.0	5.7		Laboratoires et centres de recherche
arm Buildings	718.7	99.9	0.5	33.0		Hangars d'aéronefs
unkhouses, Dormitories, Camps	X X	X X	0.5 X	0.1 X	719.2	Bâtiments de ferme
arm Fences, Corrals			^	^	Х	Maisons de bûcherons, dortoirs, camps
ther Industrial and Commercial Construction	68.6	85.2	11.9	14.8		Clos et pâturage de ferme
istorical Sites	14.8	76.7	4.5	23.3		Autres constructions industrielles et commerciales
mouries and Other Military Structures	X	X	X X	Z3.3 X		Lieux historiques
ther Building Construction	48.8	90.4	5.2	9.6	54.0	Manèges militaires, casernes, autres structures militaires
assenger Terminals	172.3	82.3	37.0	17.7	209.3	Autres constructions de bâtiments
roadcasting and Communication Buildings	389.6	99.2	3.1	0.8		Gares de voyageurs Immeubles de diffusion et de communication
ee footnote(s) at end of statistical tables						
pe footnote(s) at end of statistical tables. tals may not add up due to rounding.					7	Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques. Les totaux peuvent ne pas additionner en raison de

TABLE 5

Capital Expenditures on New Construction and Major Renovations ByType of Asset, Canada

TABLEAU 5

Dépenses d'immobilisations en construction neuve et en rénovations majeures par type d'actif, Canada

	New Construction		Major Renovations		Total Expenditures			
	Cor	nstruction neuve		novations majeures	Dépenses Totales			
CANSIM MATRIX NO. 3154	\$ Millions	%	\$ Millions	%		NO. MATRICE CANSIM 3154		
Total Engineering Construction	22,617.7	92.5	1,838.4	7.5	24,456.1	Total des travaux de génie		
Marine Engineering Construction	336.1	81.1	78.4	18.9	414.5	Travaux de génie maritime		
Docks, Wharves, Piers, Terminals	122.3	72.8	45.6	27.2	167.9	Bassins, quais, jetées et terminaux		
Oredging and Pile Driving	X	X	Х	X	49.7	Dragage et enfonçage de pieux		
Breakwaters	X	Х	X	Х	X	Brise-lames		
Canals and Waterways	160.4	93.4	11.4	6.6	171.8	Canaux et voies navigables		
Other Marine Construction	X	Х	X	X	X	Autres travaux de génie maritime		
fransportation Engineering Construction	4,090.1	80.0	1,022.9	20.0	5,113.0	Travaux de génie liés aux transports		
lighways, Roads, Streets	3,276.3	79.5	842.8	20.5	4,119.1	Voies rapides, routes et rues		
Runways Including Lighting	57.5	87.4	8.3	12.6	65.8			
Rail Track and Roadbeds, Including Signals	256.9	87.0	38.5	13.0	295.4	Rails et plate-formes incluant la signalisation		
Bridges, Trestles, Overpasses	455.0	78.9	121.8	21.1	576.8			
funnels	X	X	X	X	33.8	Tunnels		
Other Transportation	X	X	Х	X	22.2	Autres travaux de génie liés aux transports		
Vaterworks Engineering Construction	885.7	98.1	17.1	1.9	902.8	Travaux de génie pour l'aqueduc		
Resevoirs, Including Dams	Х	Х	Х	Х	72.8	Réservoirs (incluant les barrages)		
runk and Distribution Mains	555.9	99.2	4.4	0.8	560.3	Conduites principales de canalisation		
reatment Plants and Pumping Stations	235.1	99.6	1.0	0.4	236.1	Stations de pompage et usines de filtration		
Storage Tanks	X	X	Х	X	7.7	Réservoirs d'eau		
Other Waterworks Construction	22.1	86.0	3.6	14.0	25.7	Autres travaux de génie pour l'aqueduc		
ewage Engineering Construction	1,078.7	91.8	96.0	8.2	1,174.7	Travaux de génie pour le traitement des eaux usées		
Sewage Treatment and Disposal Plants	530.8	93.7	35.8	6.3	566.6	Usines d'épuration et d'évacuation des eaux usées		
Sanitary and Storm Sewers	537.7	90.0	59.7	10.0	597.4			
agoons	Х	Х	X	Х	10.2	Lagunes		
Other Sewage System Construction	Х	X	X	Х	0.5	Autres travaux de génie pour le traitement des eaux usées		
Electric Power Engineering Construction	5,461.7	91.9	483.3	8.1	5,945.0	Travaux de génie liés à l'énergie électrique		
Electric Power Construction	75.1	89.5	8.8	10.5	83.9	Const. de centrales électriques		
Production Plant - Steam	504.1	88.0	68.5	12.0	572.6	Usines de production thermique		
Production Plant - Nuclear	533.6	90.1	58.7	9.9	592.3			
Production Plant - Hydraulic	1,908.1	93.5	133.5	6.5		Usines de production hydraulique		
Overhead Transmission Lines	724.6	93.0	54.4	7.0	779.0			
Inderground Transmission Lines	X	X 87.0	140.8	X 13.0	70.6 1,081.0	Lignes de transmission souterraines Lignes de distribution aériennes		
Overhead Distribution Lines	940.2 675.5	87.0 98.1	140.8	1.9	688.3			
Underground Distribution Lines Other Electric Power Construction	675.5 X	90.1 X	12.0 X	χ.	35.7	Autres travaux de génie liés à l'énergie électrique		
Communication Engineering Construction	1.538.8	98.6	22.0	1.4	1,560.8			
	1,000.0		20.0		1,000.0			
Telephone and Cablevision Lines,	1.101.5	00.0	2.0	0.0	1 107 4	Lignes de téléphone		
Underground and Marine Cables	1,184.5	99.8	2.9	0.2	1,187.4	et de câblodistribution		
Communication Towers, Antennae,	х	Х	×	Х	362.0	Tours de communication, antennes, stations terrestres		
Earth Stations including Satellite								

See footnote(s) at end of statistical tables. Totals may not add up due to rounding.

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques. Les totaux peuvent ne pas additionner en raison de l'arrondissement.

TABLE 5 Capital Expenditures on New Construction and Major Renovations ByType of Asset,

TABLEAU 5

Dépenses d'immobilisations en construction neuve et en rénovations majeures par type d'actif, Canada

	C	New onstruction	R	Major enovations	Total Expenditures	
	Construction neuve		Rénovations majeures		Dépenses Totales	
CANSIM MATRIX NO. 3154	\$ Millions	%	\$ Millions	%		NO. MATRICE CANSIM 3154
Oil And Gas Engineering Construction	7,257.1	99.5	33.6	0.5	7,290.7	Travaux de génie pour le pétrole et le gaz naturel
Oil Refineries	. X	X	X	X	400.4	
Natural Gas Processing Plants	615.9	100.0	^	^	406.1	Raffineries de pétrole
Gas Mains And Services	X	Χ	x	-	615.9	Usines de traitements de gaz naturel
Pumping Stations, Oil	x	x	x	X	589.7	Conduites principales et de branchement du gaz naturel
Pumping Stations, Gas	11.1		Α	Х	90.4	Stations de pompage (pétrole)
Bulk Storage Tanks	57.9	100.0		-	11.1	Stations de pompage (gaz naturel)
Oil Pipelines		98.5	0.9	1.5	58.8	Réservoirs de stockage
Gas Pipelines	X	X	Х	X	88.9	Pipe-lines (pétrole)
Exploration Drilling	X	X	X	X	1,432.0	Pipe-lines (gaz naturel)
Development Drilling	749.8	100.0	-		749.8	Forage d'exploration
Production Facilities	976.4	100.0	-		976.4	Forage de développement
	1,642.3	100.0			1,642.3	Installations de production
Enhanced Recovery Projects	234.0	100.0	-		234.0	Projets de récupération assistée
Drilling, Pre-Mining, Research	160.7	100.0			160.7	Formas préparateira et de la
Other Oil and					100.7	Forage préparatoire et de recherche
Gas Facilities	233.8	99.7	0.8	0.3	234.6	Autres travaux de génie pour les
Mining Engineering Construction	969.1	99.5				installations de pétrole et de gaz nat.
Sing Dullation 1 1 P. M. M.		33.3	5.0	0.5	974.1	Travaux de génie pour les installations minières
Mine Buildings Including Headframes	35.8	96.8	1.2	3.2	37.0	Bâtiments miniers
Mine Buildings, Treatment Facilities	X	X	X	X	5.9	
Mine Shafts, Drifts, Raises, Adits				•	0.5	Bâtiments miniers pour l'enrichissement des minéraux Puits de mine, galeries,
and Other Below Surface Workings	X	X	Х	X	30.6	ruits de mine, gaienes,
ailing Disposal Systems, Settling Ponds	42.1	92.1	3.6	7.9		chantiers souterrains
Ainesite Exploration	54.0	100.0	0.0	7.3	45.7	Systèmes pour disposer des résidus, bassins de décantation
finesite Development	8.008	100.0	-	_	54.0 800.8	Exploration à la mine et sur les sites Exploration de mise en valeur
ther Engineering Construction	1,000.5	92.6	00.4			
	1,000.0	32.0	80.1	7.4	1,080.6	Autres travaux de génie
ollution Abatement and Control	227.7	93.7	15.3	6.3	243.0	Dépollution
arking Lots and Parking Garages	148.0	81.3	34.0	18.7		
/aste Disposal Facilities	223.7	94.8	12.2	5.2	235.9	Terrains et garages de stationnement
rigation and Land Reclamation Projects	220.8	99.6	0.8	0.4		Installations d'élimination des déchets
ther Engineering Construction	134.2	92.0	11.6	8.0	221.6	Projets d'irrigation et de mise en valeur des terres
ther Construction	46.1	88.0	6.3		145.8	Autres travaux de génie
	70,1	0.00	0.3	12.0	52.4	Autres constructions

See footnote(s) at end of statistical tables. Totals may not add up due to rounding.

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques. Les totaux peuvent ne pas additionner en raison de l'arrondissement.

TABLE 6

Capital Expenditures on New and Retrofit / Refurbishing Machinery and Equipment by Type of Asset, Canada

TABLEAU 6

Dépenses d'immobilisations en machines et matériel nouveaux et remis à neuf par type d'actif, Canada

		New hinery and Equipment		furbishing Machinery Equipment	Total Expenditures	
		fachines et nouveaux	Machines et matériel restaurés / remis à neuf		Dépenses Totales	
CANSIM MATRIX NO. 3155	\$ Millions	%	\$ Millions	%		NO. MATRICE CANSIM 3155
Total Capital Expenditures on Machinery and Equipment	44,763.4	97.8	1,010.8	2.2	45,774.2	Dépenses totales d'immobilisations en machines et matériel
Transportation Equipment	9,219.0	98.0	185.7	2.0	9,404.7	Matériel de transport
Industrial Containers	52.7	97.6	1.3	2.4	54.0	Contenants industriels
Automobiles	4,929.4	99.8	11.0	0.2	4,940.4	Automobiles
Buses (All Types)	224.8	94.7	12.7	5.3	237.5	Autobus
Trucks, Vans, Truck						Camions, fourgonnettes et
Tractors and Truck Trailers	2,503.1	99.0	25.3	1.0	2,528.4	camions-remorques
All-Terrain Vehicles	2.9	96.7	0.1	3.3	3.0	Véhicules tout-terrain
Locomotives, Rolling Stok, Street & Subway Cars	221.7	77.1	65.9	22.9	287.6	Locomotives
Ships and Boats	271.0	87.8	37.5	12.2	308.5	Navires et bateaux
Aircraft, Helicopters and Aircraft Engines	873.7	97.2	24.8	2.8	898.5	Avions, hélicoptères, moteurs d'avion
Other Transportation Equipment	139.7	95.2	7.1	4.8	146.8	Autre matériel de transport
Processing Equipment	7,940.6	97.5	205.3	2.5	8,145.9	Matériel de transformation
Processing Equipment, Computerized	2,021.9	98.2	37.9	1.8	2,059.8	Machines et matériel pour la transformation, assistés par ordinateu
Processing Equipment, Conventional	5,918.7	97.2	167.5	2.8	6,086.2	Machines et matériel pour la transformation, conventionnels
Communication and Office Equipment	14,139.1	98.6	200.0	1.4	14,339.1	Matériel de communication et de bureau
Office Furniture	2,475.3	99.2	19.7	0.8	2,495.0	Meubles et ameublements de bureau
Computers, excluding Production Process	5,382.0	98.8	67.1	1.2	5,449.1	Ordinateurs et matériel connexe
Non-Office Furniture	1,823.4	97.5	46.3	2.5	1,869.7	Autres meubles et ameublements
Communication Equipment, Computerized	3,199.6	98.4	52.2	1.6	3,251.8	Matériel de communication, assisté par ordinateur
Communication Equipment, Conventional	1,258.9	98.9	14.6	1.1	1,273.5	Matériel de communication, conventionnel
Other Machinery and Equipment	13,464.6	97.0	419.8	3.0	13,884.4	Autres machines et matériel
Scientific, Professional and Medical Devices Heating, Electrical, Air Conditionin	969.0	99.1	8.7	0.9	977.7	Matériel scientifique, professionnel et médical Matériel de chauffage,
and Refrigeration Equipment	413.4	97.5	10.6	2.5	424.0	de climatisation et de réfrigération
Pollution Abatement and Control Equipment	536.6	92.0	46.5	8.0	583.1	Matériel de dépollution
Safety and Security Equipment	69.4	94.3	4.2	5.7	73.6	Matériel de sécurité
Sanitation Equipment	9.3	100.0	-	-	9.3	Matériel sanitaire
Motors, Generators, Transformers,						Moteurs, génératrices,
Turbines and Pumps	1,228.4	98.6	17.3	1.4	1,245.7	transformateurs, etc.
Heavy Construction Equipment	1,356.6	99.3	9.4	0.7	1,366.0	Matériel lourd de construction
Tractors All Types, Other Field Equipment	1,551.7	99.3	10.6	0.7	1,562.3	Tracteurs en tout genre et autre matériel agricole mobile
Capitalized Tooling and Other Tools	1,591.3	99.7	5.5	0.3	1,596.8	Outillage capitalisé et autres outils
Drilling Rigs and Blasting Equipment	40.1	94.6	2.3	5.4	42.4	Installations de forage
Salvage Equipment	-	-	-	~	-	Matériel de récupération
Navigational Aids and Weather	Χ	V	Х	Х	49.6	Aides à la navigation et équipement météorologique
Measurement Equipment Raise Borers, Raise Climbers	2.8	100.0	X -	Α	49.5 2.8	Foreurs et griffes de montage
	2.0 X	X	X	X	23.2	Equipement souterrain de chargement et déchargement
Underground Load Dump Equipment	â	x	x	x	24.6	Treuils, cages, cordeau et chaîne à godets
Underground Load, Dump Equipment Mine Hoists Cages Ropes and Skins			2.5	2.0	127.5	Matériel de manutention, assisté par ordinateur
Mine Hoists, Cages, Ropes and Skips		98.0		20.0		
Mine Hoists, Cages, Ropes and Skips Material Handling Equipment, Computerized	125.0	98.0	2.0			Concasseurs et broyeurs pour
Mine Hoists, Cages, Ropes and Skips		98.0			8.9	la production, assistés par ordinateur
Mine Hoists, Cages, Ropes and Skips Material Handling Equipment, Computerized Crushers, Grinders for Production	125.0		to+U		8.9	
Mine Hoists, Cages, Ropes and Skips Material Handling Equipment, Computerized Crushers, Grinders for Production Process, Computerized	125.0		- X	- X	8.9 5.1	la production, assistés par ordinateur
Mine Hoists, Cages, Ropes and Skips Material Handling Equipment, Computerized Crushers, Grinders for Production Process, Computerized Flotation, Cyanidation Apparatus	125.0 8.9	100.0	•	x		la production, assistés par ordinateur App. de flotation et cyanuration

See footnote(s) at end of statistical tables. Totals may not add up due to rounding.

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques. Les totaux peuvent ne pas additionner en raison de l'arrondissement.

TABLE 6
Capital Expenditures on New and Retrofit / Refurbishing Machinery and Equipment by Type of Asset, Canada

TABLEAU 6

Dépenses d'immobilisations en machines et matériel nouveaux et remis à neuf par type d'actif, Canada

		New inery and quipment		urbishing fachinery quipment	Total Expenditures	
	Machines et matériel nouveaux		Machines et matériel restaurés / remis à neuf		Dépenses Totales	
CANSIM MATRIX NO. 3155	\$ Millions %		\$ Millions %			NO. MATRICE CANSIM 3155
Other Machinery and Equipment						Autres machines et matériel
Other Equipment for Production						Autres appareils pour la production,
Process, Computerized	1.7	94.4	0.1	5.6	1.8	assistés par ordinateur
Other Robot(Computer)Ized Equipment	29.0	96.3	1.1	3.7	30.1	Autres machines et matériel assistés par ordinateur
Material Handling Equipment, Conventional	411.7	96.1	16.7	3.9	428.4	Matériel de manutention, conventionnel
Crushers, Grinders for Production				0.0	120.1	Concasseurs et broyeurs pour
Process, Conventional	Х	Χ			Х	la production, conventionnels
Flotation, Cyanidation Apparatus	^	^			^	Appareils pour flotation et cyanuration
for Prod. Process. Conventional	0.9	8.7	9.4	91.3	10.3	pour production, conventionnels
Gravitational Concentrating Devices	0.5	0.7	3.4	31.0	10.5	
for Prod. Proc., Conventional	Х	Х			V	App. de concentration gravimétrique
Other Equipment for Prod. Process, Conventional	17.5	98.9	-		X	pour production, conventionnels
			0.2	1.1	17.7	Autres appareils pour la prod., conventionnels
Other Machinery and Equipment	1,026.6	99.2	8.5	8.0	1,035.1	Autres machines et matériel
Gas Generators & Turbines						Génératrices et turbines au gaz
(Electric Power Prod. Plant)	337.2	90.7	34.4	9.3	371.6	(usines de prod.d'énergie électrique)
Steam & Other Vapour Turbines						Turbines à vapeur
(Elect. Power Prod. Plant)	226.1	99.6	8.0	0.4	226.9	(usines de prod. d'énergie électrique)
Electric Motors & Generators						Moteurs et génératrices électriques
(Elect. Power Prod. Plant)	X	X	X	X	28.8	(usines prod. d'énergie électrique)
Elect. Transformers, Converters and						Transform., convert. et bobines de
Inductors (Elect. Power Prod. Plant)	1,643.0	97.3	46.4	2.7	1,689.4	réactance (usines prod. éner. elect.)
Electric Switchgear and Switching						Matériel électrique de commutation
App. (Electric Power Prod. Plant)	180.1	90.7	18.4	9.3	198.5	(usines prod. d'énergie électrique)
Electric Control & Protective Equipment				0.0	100.0	Mat. électr. de commande et de
(Elect, Power Prod. Plant)	214.0	95.8	9.4	4.2	223.4	protection (usines prod. éner. électr.)
Measuring, Checking & Control. Instrum.	271.0	00.0	5.4	7.2	220.7	App. de mesure, vérification et contrôle
(Elect. Power Prod. Plant)	103.5	98.2	1.9	1.8	105.4	(usines prod. énergie électr.)
Electricity Meters (Electric Power Prod. Plant)	19.7	99.5	0.1	0.5	19.8	
Electric Water Heaters	15.7	33.3	0.1	0.5	19.8	Compteurs d'électricité (usines de prod. d'énergie électrique
(Electric Power Production Plant)	10.6	99.1	0.1	0.9	10.7	Chauffe-eau électrique
Nuclear Reactor Parts & Fuel Elements	10.0	33.1	0.1	0.9	10.7	(usine de prod. d'énergie électrique)
(Electric Power Prod. Plant)	977.6	200	110 5	40.4	4 004 4	Pièces réacteurs nucléaires et combust.
		89.6	113.5	10.4	1,091.1	(usines prod. énergie électr.)
Hydraulic Turbines (Electric Power Prod. Plant)	13.6	44.7	16.8	55.3	30.4	Turbines hydrauliques (usines de prod. d'énergie électrique)
Boilers (Electric Power Prod. Plant)	40.2	100.0	•	•	40.2	Chaudières (usines de prod. d'énergie électrique)
Other Machinery & Equipment						Autres machines et matériel
(Electric Power Prod. Plant)	29.8	94.3	1.8	5.7	31.6	(usines de prod. d'énergie électrique)

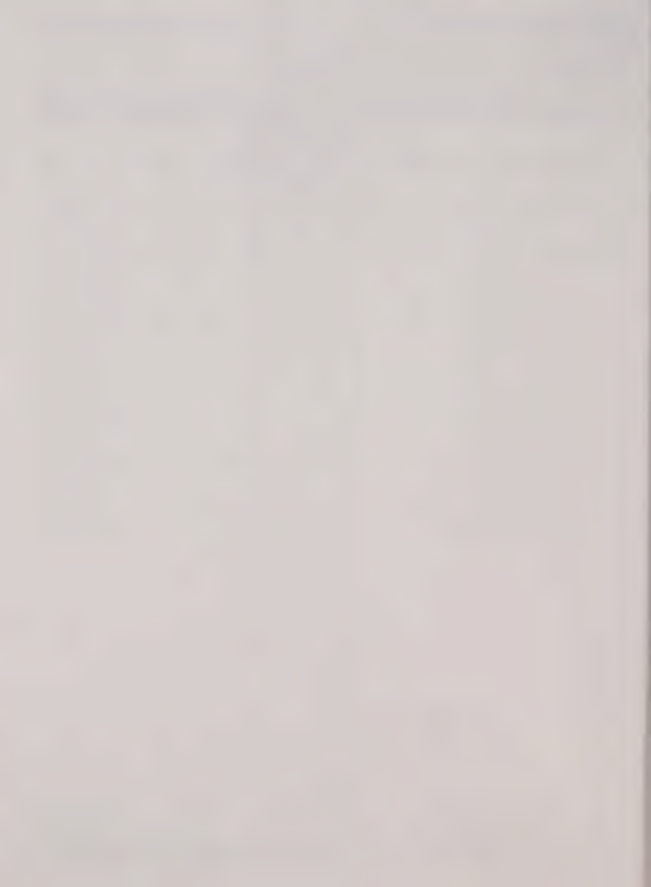
See footnote(s) at end of statistical tables. Totals may not add up due to rounding.

6. Footnotes

- Housing expenditures are derived from the data available at the time of publication. Revised data are available in Cansim Matrix no. 0442.
- (2) The value of residential renovation works is not available by type of asset.

6. Notes

- Les dépenses pour le logement représentent les données disponibles au moment de la publication. Les données révisées sont disponibles dans la matrice no. 0442 de CANSIM.
- (2) La valeur des travaux de rénovation résidentielle n'est pas disponible par type d'actif.



7. Annexes

7. Annexes



Annex A

List of Asset Types

The table below provides a detailed list of asset types both for construction and machinery and equipment expenditures. Sorted in alphabetical order, detailed asset types in the first column can be retrieved in the statistical tables of this publication under the asset category indicated in the second column.

Annexe A

Liste des types d'actif

Le tableau ci-dessous présente une liste détaillée des types d'actif à la fois pour les dépenses en construction et en machines et matériel. Classés par ordre alphabétique, les **types détaillés** d'actif apparaissant à la première colonne peuvent être retrouvés dans les tableaux statistiques de cette publication sous la catégorie d'actif indiquée à la deuxième colonne.

Construction Expenditures		Dépenses en construction		
Asset Types	Asset Categories	Types d'actif	Catégories d'actif	
Aircraft Hangars	Other Non-Residential Building	Antennes de communication	Génie des communications	
Archives	Institutional Building	Archives publiques	Bâtiments institutionnels	
Armouries	Other Non-Residential Building	Ateliers	Bâtiments industriels	
Automotive Dealerships	Commercial Building	Ateliers de réparation de wagon	Bâtiments industriels	
Bars	Commercial Building	Autoroutes	Génie du transport	
Breakwaters	Marine Engineering	Bars	Bâtiments commerciaux	
Bridges	Transportation Engineering	Bassins maritimes	Génie maritime	
Broadcasting Buildings	Other Non-Residential Building	Bassins, décantation des résidus	Génie des travaux miniers	
Bunkhouses	Other Non-Residential Building	Bâtiments d'entreposage	Bâtiments industriels	
Cablevision Lines	Communication Engineering	Bâtiments de ferme	Autres bâtiments non-résidentiels	
Canals	Marine Engineering	Bâtiments miniers	Génie des travaux miniers	
Churches	Institutional Building	Bibliothèques	Bâtiments institutionnels	
Olinics	Institutional Building	Boîtes de nuit	Bâtiments commerciaux	
Colleges	Institutional Building	Brise-lames, génie maritime	Génie maritime	
Communication Buildings	Other Non-Residential Building	Bureaux de poste	Bâtiments institutionnels	
Communication Stations	Communication Engineering	Canalisation, conduites principales	Génie de l'aquaduc	
Communication Towers	Communication Engineering	Canaux navigables	Génie maritime	
Convention Centres	Commercial Building	Casernes militaires	Autres bâtiments non-résidentiels	
Cultural Centres	Commercial Building	Centres commerciaux et magasins	Bâtiments commerciaux	
Day Care Centres	Institutional Building	Centres cultureis	Bâtiments institutionnels	
Detention Centres	Institutional Building	Centres de congrès	Bâtiments commerciaux	
Development Drilling	Oil and Gas Engineering	Centres de détention	Bâtiments institutionnels	
Disposal Plants, Sewage	Sewage Engineering	Centres de loisir intérieur	Bâtiments commerciaux	
Distribution Mains	Waterworks Engineering	Centres de recherche	Autres bâtiments non-résidentiels	
Distribution Lines, Overhead	Electric Power Engineering	Centres scientifiques	Bâtiments institutionnels	
Distribution Lines,	Electric Power Engineering	Chantiers souterrains miniers	Génie des travaux miniers	
Underground	Ziodaio i dwoi Zinginodinig	Cinémas	Bâtiments commerciaux	
Docks	Marine Engineering	Cliniques	Bâtiments institutionnels	
Dredging And Pile Driving	Marine Engineering	Collèges	Bâtiments institutionnels	
Orilling, Pre-Mining	Oil and Gas Engineering	Concessionnaires automobiles	Bâtiments commerciaux	
Electric Plant - Hydraulic	Electric Power Engineering	Conduites de branchement du gaz	Génie du pétrole et gaz naturel	
Electric Plant - Nuclear	Electric Power Engineering	Conduites principales de gaz	Génie du pétrole et gaz naturel	
Electric Plant - Steam	Electric Power Engineering	Dortoirs	Autres bâtiments non-résidentiels	
	Oil and Gas Engineering	Dragage maritime	Génie maritime	
Enhanced Recovery Projects		Ecoles	Bâtiments institutionnels	
Exploration Drilling	Oil and Gas Engineering			
Farm Buildings	Other Non-Residential Building	Eglises	Bâtiments institutionnels	
Farm Fences	Other Non-Residential Building	Egouts vannes	Génie, traitement des eaux usées	
Fast Food Outlets	Commercial Building	Égouts collecteurs	Génie, traitement des eaux usées	
Fire Stations	Institutional Building	Egouts pluviaux	Génie, traitement des eaux usées	
Freight Terminals	Industrial Building	Enfonçage de pieux, génie maritime		
Gas Mains	Oil and Gas Engineering	Entrepôts	Bâtiments industriels	
Grain Elevators	Industrial Building	Exploration minière sur les sites	Génie des travaux miniers	
Grain Terminals	Industrial Building	Exploration minière mise en valeur	Génie des travaux miniers	
Health Centres	Institutional Building	Forage d'exploration	Génie du pétrole et gaz naturel	
Highways	Transportation Engineering	Forage de développement	Génie du pétrole et gaz naturel	

Asset Types	Asset Categories	Types d'actif	Catégories d'actif
Historical Sites	Other Non-Residential Building	Forage préparatoire	Génie du pétrole et gaz naturel
Homes For The Aged	Institutional Building	Galeries de mines	Génie des travaux miniers
Hospitals	Institutional Building	Garages municipaux	Bâtiments industriels
Hotels	Commercial Building	Garages de stationnement	Autres travaux de génie
Houses, Apartments And Row		Garderies	Bâtiments institutionnels
Houses, Semi-Detached	Residential Building	Gares de voyageurs	Autres bâtiments non-résidentiels
Houses, Single Detached	Residential Building	Hangars d'aéronefs	Autres bâtiments non-résidentiels
Indoor Recreational Buildings	Commercial Building	Hôpitaux	Bâtiments institutionnels
Irrigation Works	Other Engineering	Hôtels	Bâtiments commerciaux
Laboratories	Other Non-Residential Building	Immeubles à bureaux	Bâtiments commerciaux
Lagoons	Sewage Engineering	Immeubles de communication	Autres bâtiments non-résidentiels
Land Reclamation Projects	Other Engineering	Immeubles de diffusion	Autres bâtiments non-résidentiels
Libraries	Institutional Building	Installations, élimination déchets	
Maintenance Garages	Industrial Building		Autres travaux de génie
Military Structures	Other Non-Residential Building	Installations de dépollution	Autres travaux de génie
Mine Buildings		Installations de loisir extérieur	Bâtiments commerciaux
•	Mining Engineering	Installations de production	Génie du pétrole et gaz naturel
Mine Shafts, Drifts, Raises	Mining Engineering	Jetées	Génie maritime
Minesite Development	Mining Engineering	Laboratoires	Autres bâtiments non-résidentiels
Minesite Exploration	Mining Engineering	Lagunes, traitement des eaux	Génie, traitement des eaux usées
Motels	Commercial Building	usées	
Museums	Institutional Building	Lieux historiques	Autres bâtiments non-résidentiels
Natural Gas Processing	Oil and Gas Engineering	Lignes de câblodistribution	Génie des communications
Plants		Lignes de distribution aériennes	Génie de l'énergie électrique
Nursing Homes	Institutional Building	Lignes de distribution souterraines	Génie de l'énergie électrique
Office Buildings	Commercial Building	Lignes de téléphone	Génie des communications
Oil Refineries	Oil and Gas Engineering	Lignes de transmission aériennes	Génie de l'énergie électrique
Outdoor Recreational	Commercial Building	Lignes de transmission souterraines	
Facilities		Maisons à appartements	Bâtiments résidentiels
Overpasses	Transportation Engineering	Maisons de bûcherons	Autres bâtiments non-résidentiels
Parking Garages	Other Engineering	Maisons de soins infirmiers	Bâtiments institutionnels
Parking Lots	Other Engineering	Maisons en rangée	Bâtiments résidentiels
Passenger Terminals	Other Non-Residential Building	Maisons individuelles	Bâtiments résidentiels
Penitentiaries	Institutional Building	Maisons jumelées	Bâtiments résidentiels
Performing Arts Centres	Commercial Building	Manèges militaires	
Piers	Marine Engineering	Motels	Autres bâtiments non-résidentiels
Pipelines, Oil	Oil and Gas Engineering	Musées	Bâtiments commerciaux
Pipelines, Gas	Oil and Gas Engineering	Palais de justice	Bâtiments institutionnels
Plants, Manufacturing	Industrial Building	Pénitenciers	Bâtiments institutionnels
Pollution Abatement And	Other Engineering		Bâtiments institutionnels
Control	Other Engineering	Pipelines (gaz naturel)	Génie du pétrole et gaz naturel
Post Offices	Institutional Duilding	Pipelines (pétrole)	Génie du pétrole et gaz naturel
	Institutional Building	Pistes d'atterrissage	Génie du transport
Production Facilities	Oil and Gas Engineering	Pistes de décollage	Génie du transport
Pumping Stations, Gas	Oil and Gas Engineering	Plate-formes, voies ferroviaires	Génie du transport
Pumping Stations, Oil	Oil and Gas Engineering	Ponts	Génie du transport
Pumping Stations,	Waterworks Engineering	Postes de pompiers	Bâtiments institutionnels
Waterworks	_	Projets d'irrigation agricole	Autres travaux de génie
Rail Track	Transportation Engineering	Projets, mise en valeur des terres	Autres travaux de génie
Railway Shops Engine	Industrial Building	Projets de récupération assistée	Génie du pétrole et gaz naturel
Houses		Puits de mine	Génie des travaux miniers
Reservoirs	Waterworks Engineering	Quais	Génie maritime
Restaurants	Commercial Building	Raffineries de pétrole	Génie du pétrole et gaz naturel
Roadbeds	Transportation Engineering	Rails	Génie du transport
Roads	Transportation Engineering	Réservoirs d'eau	Génie de l'aqueduc
_	Transportation Engineering	Direct to the total control of the c	Génie du pétrole et gaz naturel
Sanitary Sewers	Sewage Engineering	Réservoirs, aqueduc	Génie de l'aqueduc
	Institutional Building	Résidences d'étudiants	Bâtiments institutionnels
	Institutional Building	I DOLLA	Bâtiments institutionnels
Service Stations	Commercial Building	Restaurants	
	Mining Engineering		Bâtiments commerciaux
	Sewage Engineering	-	Génie du transport
Shopping Centres	Commercial Building	0.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	Génie du transport
	Oil and Gas Engineering	0	Bâtiments industriels
	on and das Engineering	Stations de pompage	Génie de l'aqueduc

Asset Types	Asset Categories	Types d'actif	Catégories d'actif
Storage Tanks, Waterworks	Waterworks Engineering	Stations de pompage (gaz naturel)	Génie du pétrole et gaz naturel
Stores	Commercial Building	Stations de pompage (pétrole)	Génie du pétrole et gaz naturel
Storm Sewers	Sewage Engineering	Stations terrestres,	Génie des communications
Streets	Transportation Engineering	communication	
Student Residences	Institutional Building	Stations-services	Bâtiments commerciaux
Tailing Disposal Systems	Mining Engineering	Système, disposition des résidus	Génie des travaux miniers
Telephone Lines	Communication Engineering	Terminaux maritimes	Génie maritime
Terminals, Marine	Marine Engineering	Terminus céréaliers	
Theatres	Commercial Building		Bâtiments industriels
		Terrains de stationnement	Autres travaux de génie
Transmission Lines,	Electric Power Engineering	Théâtres	Bâtiments commerciaux
Overhead	E	Tours de communication	Génie des communications
Transmission Lines,	Electric Power Engineering	Tunnels	Génie du transport
Underground		Universités	Bâtiments institutionnels
Treatment Facilities, Mining	Mining Engineering	Usines d'épuration des eaux	Génie, traitement des eaux usée
Treatment Plants, Sewage	Sewage Engineering	usées	
Treatment Plants, Waterworks	Waterworks Engineering	Usines d'évacuation des eaux	Génie, traitement des eaux usée
Trestles	Transportation Engineering	usées	
Trunk Mains	Waterworks Engineering	Usines de fabrication	Bâtiments industriels
Tunnels	Transportation Engineering	Usines de filtration	Génie de l'aqueduc
Universities	Institutional Building	Usines, production hydraulique	Génie de l'énergie électrique
Warehouses	Industrial Building	Usines, production nucléaire	Génie de l'énergie électrique
	-		
Waste Disposal Facilities	Other Engineering	Usines, production thermique	Génie de l'énergie électrique
Waterways	Marine Engineering	Usines, traitement de gaz naturel	Génie du pétrole et gaz naturel
Wharves	Marine Engineering	Viaducs	Génie du transport
Workshops	Industrial Building	Voies navigables	Génie maritime
Machinery and Equ	ipment Expenditures	Dépenses en mac	chines et matériel
Air Conditioning Equipment	Other Machinery and Equipment	Aides à la navigation	Autres machines et matériel
Aircraft Engines	Transportation Equipment	Ameublements de bureau	Matériel, communication et burea
Aircraft	Transportation Equipment	Ameublements, autres que	Matériel, communication et burea
All-Terrain Vehicles	Transportation Equipment	bureau	
Automobiles	Transportation Equipment	Appareils de concentr. gravimé-	Autres machines et matériel
Boats	Transportation Equipment	trique, par ordinateur	Autres macrimes et materier
			Autro modino de matírial
Boilers	Other Machinery and Equipment	Appareils de concentr. gravimé-	Autres machines et matériel
Buses (All Types)	Transportation Equipment	trique, conventionnel	
Checking Instruments	Other Machinery and Equipment	Appareils de flottation et de	Autres machines et matériel
Communication Eqp.	Communication and Office	cyanuration, par ordinateur	
Computerized	Equipment	Appareils de flottation et de	Autres machines et matériel
Communication Eqp.	Communication and Office	cyanuration, conventionnel	
Conventional	Equipment	Appareils de contrôle	Autres machines et matériel
Computers	Communication and Office	Appareils de mesure	Autres machines et matériel
·	Equipment	Appareils de vérification	Autres machines et matériel
Controlling Instruments	Other Machinery and Equipment	Autobus	Matériel de transport
Crushers, Grinders	Other Machinery and Equipment	Automobiles	Matériel de transport
Computerized	and Equipment	Avions	Matériel de transport
Drilling Rigs & Blasting Egp.	Other Machineny and Equipment	Bateaux	Matériel de transport
	Other Machinery and Equipment		•
Electric Control Equipment	Other Machinery and Equipment	Bobines de réactance	Autres machines et matériel
Electric Converters	Other Machinery and Equipment	Camions	Matériel de transport
Electric Inductors	Other Machinery and Equipment	Camions-remorques	Matériel de transport
	Other Machinery and Equipment	Chaudières	Autres machines et matériel
Electric Protective Equipment	Other Machinery and Equipment	Chauffe-eau électrique	Autres machines et matériel
Electric Switchgear	Other Machinery and Equipment	Compteurs d'électricité	Autres machines et matériel
Electric Transformers	Other Machinery and Equipment	Concasseurs et broyeurs,	Autres machines et matériel
Electric Water Heaters	Other Machinery and Equipment	assistés par ordinateur	
Electricity Meters	Other Machinery and Equipment	Concasseurs et broyeurs,	Autres machines et matériel
Field Equipment	Other Machinery and Equipment	conventionnels	
		Contenants industriels	Matériel de transport
	Other Machinery and Equipment	I .	Matériel de transport
	Other Machinery and Equipment	Convertisseurs	Autres machines et matériel
Gas Generators And Turbines	Other Machinery and Equipment	Equipement souterrain de	Autres machines et matériel
Generators	Other Machinery and Equipment	chargement	
Gravitational Dev.	Other Machinery and Equipment	Foreurs et griffes de montage	Autres machines et matériel
Computerized		Fourgonnettes	Matériel de transport

Asset Types	Asset Categories	Types d'actif	Catégories d'actif
Gravitational Dev.	Other Machinery and Equipment	Génératrices	Autres machines et matériel
Conventional		Génératrices et turbines au gaz	Autres machines et matériel
Heating Equipment	Other Machinery and Equipment	Hélicoptères	Matériel de transport
Heavy Construction	Other Machinery and Equipment	Installations de forage	Autres machines et matériel
Equipment		Locomotives	Matériel de transport
Helicopters	Transportation Equipment	Matériel agricole mobile	Autres machines et matériel
Hydraulic Turbines	Other Machinery and Equipment	Matériel de chauffage	Autres machines et matériel
ndustrial Containers	Transportation Equipment	Matériel de climatisation	Autres machines et matériel
_ocomotives	Transportation Equipment	Matériel de communication,	Matériel de communication et
Material Handling Eqp.	Other Machinery and Equipment	assisté par ordinateur	de bureau
Computerized		Matériel de communication,	Matériel de communication et
Material Handling Eqp.	Other Machinery and Equipment	conventionnel	de bureau
Conventional		Matériel de dépollution	Autres machines et matériel
Measuring Equipment	Other Machinery and Equipment	Matériel de manutention, assisté	Autres machines et matériel
Measuring Instruments	Other Machinery and Equipment	par ordinateur	, idi do madrimes et materiel
Medical Equipment	Other Machinery and Equipment	Matériel de manutention,	Autres machines et matériel
Mine Hoists, Cages, Ropes	Other Machinery and Equipment	conventionnel	Address indefinites et materiel
Notors	Other Machinery and Equipment	Matériel de récupération	Autres machines et matériel
Navigational Aids,Weather	Other Machinery and Equipment	Matériel de réfrigération	Autres machines et matériel
Measurement Eqp.		Matériel de sécurité	Autres machines et matériel
Ion-Office Furniture	Communication and Office	Matériel de transformation, assisté	
	Equipment	par ordinateur	Matériel de transformation
luclear Reactor Parts, Fuel	Other Machinery and Equipment	Matériel de transformation,	Matériel de transformation
Office Furniture	Communication and Office	conventionnel	
	Equipment	Matériel électrique de commande	Autres machines et matériel
ollution Abatement & Control	Other Machinery and Equipment	Matériel électrique de commutation	Autres machines et matériel
rocessing Eqp.,	Processing Equipment	Matériel électrique de protection	Autres machines et matériel
Computerized		Matériel lourd de construction	Autres machines et matériel
rocessing Eqp.,	Processing Equipment	Matériel médical	Autres machines et matériel
Conventional		Matériel professionnel	Autres machines et matériel
rofessional Equipment	Other Machinery and Equipment	Matériel sanitaire	Autres machines et matériel
aise Borers, Raise Climbers	Other Machinery and Equipment	Matériel scientifique	
efrigeration Equipment	Other Machinery and Equipment	Meubles de bureau	Autres machines et matériel
olling Stock	Transportation Equipment	Meubles, autres que bureau	Matériel, communication et burea
afety & Security Equipment	Other Machinery and Equipment	Moteurs	Matériel, communication et burea
alvage Equipment	Other Machinery and Equipment	Moteurs d'avion	Autres machines et matériel
anitation Equipment	Other Machinery and Equipment	Moteurs électriques	Autres machines et matériel
cientific Equipment	Other Machinery and Equipment	The state of the s	Autres machines et matériel
hips	Transportation Equipment	Moteurs et génératrices	Autres machines et matériel
team & Other Vapour	Other Machinery and Equipment	électriques	
Turbines	Other Macrimery and Equipment	Navires	Matériel de transport
ubway	Transportation Equipment	Ordinateurs	Matériel, communication et burea
witching Apparatus	Other Machinery and Equipment	Outillage capitalisé	Autres machines et matériel
ooling, Capitalized		Outils	Autres machines et matériel
ools	Other Machinery and Equipment	Pièces réacteurs nucléaires et	Autres machines et matériel
actors	Other Machinery and Equipment	combustibles	
ansformers	Other Machinery and Equipment	Tracteurs	Autres machines et matériel
uck Tractors	Other Machinery and Equipment	Transformateurs	Autres machines et matériel
	Transportation Equipment	Treuils, cages, cordeau et chaîne	Autres machines et matériel
ucks	Transportation Equipment	à godets	
nderground Load,	Other Machinery and Equipment	Turbines à vapeur	Autres machines et matériel
Dump Eqp.		Turbines hydrauliques	Autres machines et matériel
ins	Transportation Equipment	Véhicules tout-terrain	Matériel de transport

Annex B

CONCORDANCE TABLE

Asset Code	Description	Reference number from the publication Construction in Canada	Description
	INDUSTRIAL BUILDING CONSTRUCTION		
1001	Plants for manufacturing, processing and assembling goods	9	Factories, plants, workshops, food canneries, smelters
1006	Warehouses, refrigerated storage, freight terminals	14	Warehouses, storehouses, refrigerated storage, etc.
1007	Grain elevators and terminals	15	Grain elevators
1008	Maintenance garages, workshops, equipment storage facilities	9 (Manufacturing) 12 (Rail transport) 30 (Air transport) 19 (all other industries)	Factories, plants, workshops, food canneries, smelters Railway shops, engine houses, water and fuel stations Aircraft hangars Garages and service stations
1009	Railway shops, engine houses COMMERCIAL BUILDING CONSTRUCTION	12	Railway shops, engine houses, water and fuel stations
1011	Service stations (including self-serve and car washes)	19	Garages and service stations
1012	Automotive dealerships	18 (25%) 19 (75%)	Stores, retail and wholesale Garages and service stations
1013	Office buildings	17	Office buildings
1014	Hotels, motels, convention centres	16	Hotels, clubs, restaurants, cafeterias, tourist cabins
1015	Restaurants, fast food outlets, bars, nightclubs	16	Hotels, clubs, restaurants, cafeterias, tourist cabins
1016	Shopping centres, plazas, malls, stores	18	Stores, retail and wholesale
1018	Theatres, performing arts and cultural centres	20	Theatres, arenas, amusement and recreational buildings
1019	Indoor recreational buildings such as sports complexes, clubhouses, covered stadiums	20	Theatres, arenas, amusement and recreational buildings
1020	Outdoor recreational facilities such as parks, open stadiums, golf courses and ski resorts	84	Swimming pools, tennis courts, outdoor recreation facilities
	INSTITUTIONAL BUILDING CONSTRUCTION		
1201	Schools (including technical, vocational), colleges, universities and other educational buildings	23	Schools and other educational buildings

Asset Code	Description	Reference number from the publication Construction in Canada	Description
1202	Student residences (exclude residential construction)	26	Other institutional buildings
1203	Churches and other religious buildings	24	Churches and other religious buildings
1204	Hospitals, health centres, clinics and other health care (exclude residential construction)	25	Hospitals, sanatoria, clinics, first-aid stations, etc.
1205	Nursing homes, homes for the aged	26	Other institutional buildings
1206	Day care centres	26	Other institutional buildings
1207	Libraries	26	Other institutional buildings
1209	Penitentiaries, detention centres and courthouses	26	Other institutional buildings
1210	Museums, science centres, public archives	26	Other institutional buildings
1211	Fire stations, halls	26	Other institutional buildings
1212	Post offices	17	Office buildings
1299	Other institutional	35	Other building construction
1004	OTHER NON-RESIDENTIAL BUILDING CONSTRUCTION		
1004	Laboratories, research anal development centres	34	Laboratories
1010	Aircraft hangars	30	Aircraft hangars
1021	Farm buildings	28	Farm buildings (excluding dwellings)
1022	Bunkhouses, dormitories, camp crookeries, camps	33	Bunkhouses, dormitories, camp crookeries, bush depots and camps
031	Farm fences, corrals	86	Fences, snowsheds, signs, guard rails
099	Other industrial and commercial	35 (except Petroleum & Coal)	Other building construction
208	Historical sites	87 (Petroleum and Coal)	Other engineering construction
	Armories, barracks, drill halls, and other	35	Other engineering construction
- 17	similar military type structures	32	Armories, barracks, drill halls, etc.
999	Other building construction	35	Other building construction
201	Passenger terminals - air, boat, bus, rail and other	11 (Rail transport) 31 (all other industries)	Railway stations, roadway buildings Passenger terminals, bus, boat, air and other
001	Broadcasting and communication buildings	29	Broadcasting, radio and television, relay and booster stations, telephone exchanges
	MARINE ENGINEERING CONSTRUCTION		
001	Docks , wharves, piers, terminals (coal, oil, natural gas container, general cargo)	38	Docks, wharves, piers, breakwaters
002	Dredging and pile driving	41	Dredging and pile driving
003	Breakwaters	38	Docks, wharves, piers, breakwaters

Asset Code	Description	Reference number from the publication Construction in Canada	Description
2004	Canals and waterways	40	Canals and waterways
2099	Other marine construction	44	Other marine construction
	TRANSPORTATION ENGINEERING CONSTRUCTION		
2202	Highways, roads, streets, including logging roads (also include signs, guardrails, lighting, landscaping, sidewalks, fences)	46	Highway, road and street construction (includes grading, scraping, oiling, filling)
2203	Runways including lighting	49	Runways, landing fields, tarmac
2204	Rail track and roadbeds including signals and interlockers	65	Railway tracks and roadbeds
2205	Bridges, trestles, overpasses	80	Bridges, trestles, culverts, overpasses, viaducts
2206	Tunnels	81	Tunnels and subways
2299	Other transportation	87	Other engineering construction
	WATERWORKS ENGINEERING CONSTRUCTION		
2401	Reservoirs (including dams)	57	Dams and reservoirs
2402	Trunk and distribution mains	52	Water mains, hydrants and services
2412	Water pumping stations and filtration plants	54	Water pumping stations and filtration plants
2413	Water storage tanks	55	Water storage tanks
2499	Other waterworks construction	52	Water mains, hydrants and services
	SEWAGE ENGINEERING CONSTRUCTION		
2601	Sewage treatment and disposal plants including pumping stations	53	Sewage systems, disposal plants and connections
2602	Sanitary and storm sewers, trunk and collection lines, open storm ditches and laterals	51	Tile drains, drainage ditches, storm sewers
2603	Lagoons	53	Sewage systems, disposal plants and connections
2699	Other sewage system construction	53	Sewage systems, disposal plants and connections
	ELECTRIC POWER ENGINEERING CONSTRUCTION		
2801	Electric power construction	60	Electric power generating plants, including water conveying and controlling structures
2811	Production plant - steam	60	Electric power generating plants, including water conveying and controlling structures
2812	Production plant - nuclear	60	Electric power generating plants, including water conveying and controlling structures
2813	Production plant - hydraulic	60	Electric power generating plants, including water conveying and controlling structures

Asset Code	Description	Reference number from the publication Construction in Canada	Description
2814	Transmission lines, overhead	62	Power transmission and distribution lines, trolley wires
2815	Transmission lines, underground	62	Power transmission and distribution lines, trolley wires
2816	Distribution lines, overhead	62	Power transmission and distribution lines, trolley wires
2817	Distribution lines, underground	62	Power transmission and distribution lines, trolley wires
2899	Other electric power construction	60	Electric power generating plants, including water conveying and controlling structures
	COMMUNICATION ENGINEERING CONSTRUCTION		
3002	Telephone and cablevision lines, underground and marine cables	67	Telegraph, telephone and cablevision lines underground and marine cables and micro-wave
3003	Communication towers, antenna, earth stations including dishes for satellite receiving, microwave relay	67	Telegraph, telephone and cablevision lines, underground and marine cables and micro-wave
3099	Other communication	67	Telegraph, telephone and cablevision lines, underground and marine cables and micro-wave
	OIL AND GAS ENGINEERING CONSTRUCTION		
1002	Oil refineries	77	Oil refinery - processing units
1003	Natural gas processing plants	78	Natural gas processing plants
3201	Gas mains and services	69	Gas mains and services
3202	Pumping stations, oil	70	Pumping stations, oil
3203	Pumping stations, gas	71	Pumping stations, gas
3204	Bulk storage tanks	72 (exclude transportation equipment, gas pipelines or gas distribution, 50% for chemicals or chain service stations) 73 (transportation equipment, gas pipelines Gas storage tanks and gas distribution, 50% for chemicals or chain service stations)	Oil storage tanks
3205	Oil pipelines	74	Oil pipe lines
3206	Gas Pipelines	75	Gas pipe lines
3216	Exploration drilling	76	Oil and gas wells
	Development drilling	76	Oil and gas wells
3218	Production facilities	76	Oil and gas wells

Asset Code	Description	Reference number from the publication Construction in Canada	Description
3219	Enhanced recovery projects	76	Oil and gas wells
3220	Drilling expenditures, pre-mining, research and other costs	76	Oil and gas wells
3299	Other gas and oil facilities	87	Other engineering construction
	MINING ENGINEERING CONSTRUCTION		
3401	Mine buildings including headframes, ore bins, ventilation structures, backfill plants and other surface buildings	10	Mine and mine mill buildings
3402	Mine buildings for benefication treatment of minerals (excluding smelters and refineries)	10	Mine and mine mill buildings
3403	Mine shafts, drifts, raises, adits and other below surface workings (e.g. declines, ramps)	85	Mine shafts and other below surface workings
3404	Tailing disposal systems, settling ponds	87	Other engineering construction
3411	Minesite exploration	10	Mine and mine mill buildings
3412	Minesite development	85	Mine shafts and other below surface workings
	OTHER ENGINEERING CONSTRUCTION		
1005	Pollution abatement and control	10 (Mining) 35 (%) 87 (%)	Mine and mine mill buildings Other building construction Other engineering construction
1017	Parking lots and parking garages	47	Parking lots
1213	Waste disposal facilities	87	Other engineering construction
2005	Irrigation and reclamation projects	58	Irrigation and land reclamation projects
4999	Other engineering construction	87	Other engineering construction
5999	Other construction (not specified elsewhere)	35 (%) 87 (%)	Other building construction Other engineering construction

Annexe B

TABLEAU DE CONCORDANCE

Code d'actif	Description	Numéro de référence de la publication La Construction au Canada	Description
	CONSTRUCTION DE BÂTIMENTS INDUSTRIELS		
1001	Usines de fabrication, de traitement et d'assemblage	9	Fabriques, usines, ateliers, conserveries d'aliments et fonderies
1006	Entrepôts, bâtiments d'entreposage frigorifique et gares de marchandise	14	Entrepôts, magasins, entrepôts frigorifiques, etc.
1007	Silos à céréales et terminus céréaliers	15	Silos à grain
1008	Garages, ateliers et entrepôts de matériel	9 (Fabrication) 12 (Chemins de fer) 30 (Transport aérien)	Fabriques, usines, ateliers, conserveries d'aliments et fonderies Chemins de fer (ateliers, hangars à locomotives, postes d'eau et de combustible) Hangars pour aéronefs
		19 (toutes autres industries)	Garages et stations-service
1009	Ateliers de réparation de wagons et rotondes à locomotives	12	Chemins de fer (ateliers, hangars à loco- motives, postes d'eau et de combustible)
	CONSTRUCTION DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX		
1011	Stations-service (y compris les stations de libre-service et les lave-autos)	19	Garages et stations-service
1012	Concessionnaires d'automobiles	18 (25%) 19 (75%)	Magasins, vente de détail et de gros Garages et stations-service
1013	Immeubles à bureaux	17	Édifices à bureaux
1014	Hôtels, motels et centres de congrès	16	Hôtels, clubs, restaurants, cafétérias, cabines de touristes
1015	Restaurants, restaurants de plats-minute, bars, boîtes de nuit	16	Hôtels, clubs, restaurants, cafétérias, cabines de touristes
1016	Centres commerciaux et magasins	18	Magasins, vente de détail et de gros
1018	Théâtres, cinémas et centre culturels	20	Théâtres, cinémas, stades, établissements récréatifs
1019	Centres de loisir intérieur comme les complexes sportifs, les pavillons et les stades couverts	20	Théâtres, cinémas, stades, établissements récréatifs
1020	Installations de loisirs extérieur comme les parcs, les stades ouverts, les terrains de golf et les centres de ski	84	Piscines, courts de tennis, installations récréatives extérieures
	CONSTRUCTION DE BÂTIMENTS INSTITUTIONNELS		
	Écoles (y compris les écoles de formation technique et professionnelle), collèges, universités et autres établissements d'enseignement	23	Écoles et autres maisons d'enseignement

Code d'actif	Description	Numéro de référence de la publication La Construction au Canada	Description
1202	Résidences d'étudiants (à l'exclusion de la construction résidentielle)	26	Autres édifices institutionnels
1203	Églises et autres immeubles religieux	24	Églises et autres édifices religieux
1204	Hôpitaux, centres de santé, cliniques et autres établissements de soins de santé (à l'exclusion de la construction résidentielle)	25	Hôpitaux, sanatoriums, cliniques, postes de premiers soins, etc.
1205	Maisons de soins infirmiers et résidences pour les personnes âgées	26	Autres édifices institutionnels
1206	Garderies	26	Autres édifices institutionnels
1207	Bibliothèques	26	Autres édifices institutionnels
1209	Pénitenciers, centres de détention et palais de justice	26	Autres édifices institutionnels
1210	Musées, centres scientifiques et archives publiques	26	Autres édifices institutionnels
1211	Postes de pompiers	26	Autres édifices institutionnels
1212	Bureaux de poste	17	Édifices à bureaux
1299	Autres institutionnels	35	Autres bâtiments
	AUTRES CONSTRUCTION DE BÂTIMENTS NON-RÉSIDENTIELS		
1004	Laboratoires et centres de recherche et de développement	34	Laboratoires
1010	Hangar d'aéronefs	30	Hangars pour aéronefs
1021	Bâtiments de ferme	28	Bâtiments de ferme (à l'exception des logements)
1022	Baraques, dortoirs, campements, cuisine de campement	33	Maisons de bûcherons, dortoirs, cuisines de chantiers et camps
1031	Clôtures fermiers et corrals	86	Clôtures, abris à neige, enseignes, garde- fous
1099	Autre construction industrielle et commerciale	35 (sauf fabrication de pétrole et de charbon) 87 (fabrication de pétrole et de charbon)	Autres bâtiments Autres travaux de génie
1208	Lieux historiques	35	Autres bâtiments
1214	Manèges militaires, casernes, salles d'exercice autres structures militaires semblables		Manèges militaires, casernes, salles d'exercice, etc.
1999	Autres bâtiments	35	Autres bâtiments
2201	Gares de voyageurs - avions, bateaux, autobus, trains et autres	11 (chemins de fer)	Chemins de fer (gares et bâtiments de voies)
		31 (toutes autres industries)	Gares routières, aérogares, gares maritimes, etc.
3001	Immeubles de diffusion et de communication	29	Postes de radiodiffusion et de télévision, stations de relais, préamplificateurs d'antenne, centrales téléphoniques
	TRAVAUX DE GÉNIE MARITIME		
2001	Bassins, quais, jetées et terminaux (charbon, pétrole, gaz naturel, conteneurs, marchandises générales)	38	Bassins, quais, jetées, brise-lames

Code d'actif	Description	Numéro de référence de la publication La Construction au Canada	Description
2002	Dragage et enfonçage de pieux	41	Dragage et battage de pieux
2003	Brise-lames	38	Bassins, quais, jetées, brise-lames
2004	Canaux et voies navigables	40	Canaux et voies navigable
2099	Autre construction maritime	44	Autres constructions maritimes
	TRAVAUX DE GÉNIE LIÉS AUX TRANSPORTS		
2202	Grandes routes, routes, chemins y compris les chemins d'exploitation (comprend aussi les panneaux de signalisation, les parapets, l'éclairage, épandage d'huile et remblayage, l'aménagement paysager, les trottoirs, les clôtures)	46	Grandes routes, chemins et rues (terrassement, nivellement, épandage d'huile et remblayage)
2203	Les pistes (d'atterrissage et de décollage), y compris l'éclairage	49	Pistes d'envoi, terrains d'atterrissages, aires d'embarquement
2204	Rails et plates-formes, y compris les panneaux de signalisation et les dispositifs d'enclenchement	65	Rails et chaussées
2205	Ponts, viaducs et sauts-de-moutons	80	Ponts, chevalets, ponceaux, voies supérieures, viaducs
2206	Tunnels	81	Tunnels et voies souterraines
2299	Autre construction liée aux transports	87	Autres travaux de génie
	TRAVAUX DE GÉNIE POUR L'AQUEDUC		
2401	Réservoirs (y compris les barrages)	57	Barrages et réservoirs
2402	Conduites principales de distribution	52	Aqueducs, bouches d'incendie et conduites de branchement
2412	Stations de pompage (eau) et usines de filtration	54	Stations de pompage (eau) et usines de filtration
2413	Réservoirs d'eau	55	Réservoirs d'eau
2499	Autre construction liée aux services d'eau	52	Aqueducs, bouches d'incendie et conduites de branchement
	TRAVAUX DE GÉNIE POUR LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES		
2601	Installation d'épuration et d'évacuation des eaux usées, y compris les stations de pompage	53	Usines d'épuration, égouts et raccords
2602	Égouts vannes, égouts pluviaux, égouts collecteurs, fossés et égouts latéraux	51	Drains, fossés de drainage, égouts pluviaux
2603	Lagunes	53	Usines d'épuration, égouts et raccords
2699	Autre construction de réseaux d'égouts	53	Usines d'épuration, égouts et raccords
	TRAVAUX DE GÉNIE LIÉS À L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE		
2801	Construction de centrales électriques		Centrales électriques (y compris les conduites d'eau et les dispositifs de régularisation)
2811	Usines de production thermique	60	Centrales électriques (y compris les conduites d'eau et les dispositifs de régularisation)

Code d'actif	Description	Numéro de référence de la publication La Construction au Canada	Description
2812	Usines de production nucléaire	60	Centrales électriques (y compris les conduites d'eau et les dispositifs de régularisation)
2813	Usines de production hydraulique	60	Centrales électriques (y compris les conduites d'eau et les dispositifs de régularisation)
2814	Lignes de transmission aériennes	62	Lignes de transmission et de distribution, câbles conducteurs
2815	Lignes de transmission souterraines	62	Lignes de transmission et de distribution, câbles conducteurs
2816	Lignes de distribution aériennes	62	Lignes de transmission et de distribution, câbles conducteurs
2817	Lignes de distribution souterraines	62	Lignes de transmission et de distribution, câbles conducteurs
2899	Autre construction liée aux centrales électriques	60	Centrales électriques (y compris les conduites d'eau et les dispositifs de régularisation)
	TRAVAUX DE GÉNIE LIÉS AUX COMMUNICATIONS		
3002	Lignes de téléphone et de télédistribution, câbles souterrains et marins	67	Lignes de téléphone, de télégraphe et de télédistribution, câbles souterrains et sous- marins et micro-ondes
3003	Tours de communication, antennes, stations terrestres, y compris les réflecteurs paraboliques pour la réception des communications par satellites, les relais à micro-ondes	67	Lignes de téléphone, de télégraphe et de télédistribution, câbles souterrains et sous-marins et micro-ondes
3099	Autre construction liée aux communications	67	Lignes de téléphone, de télégraphe et de télédistribution, câbles souterrains et sous- marins et micro-ondes
	TRAVAUX DE GÉNIE POUR LE PÉTROLE ET LE GAZ NATUREL		
1002	Raffineries de pétrole	77	Raffineries de pétrole - Installations de traitement
1003	Usines de traitement du gaz naturel	78	Usines de traitement du gaz naturel
3201	Conduites principales et conduites de branchement	69	Conduites principales et conduites de branchement (gaz)
3202	Stations de pompage (pétrole)	70	Stations de pompage (pétrole)
3203	Stations de pompage (gaz)	71	Stations de pompage (gaz)
3204	Réservoirs de stockage	72 (sauf équipement de transport, pipe-lines et distribution de gaz, ou 50% pour produits chimiques ou	Réservoirs de pétrole
		stations-service) 73 (équipement de transport, pipe-lines et distribution de gaz, ou 50% pour produits chimiques ou stations-service)	Réservoirs de gaz

Code d'actif	Description	Numéro de référence de la publication La Construction au Canada	Description
3205	Pipe-lines (pétrole)	74	Pipe-lines de pétrole
3206	Pipe-lines (gaz)	75	Pipe-lines de gaz
3216	Forage d'exploration	76	Puits de pétrole et de gaz
3217	Forage de développement	76	Puits de pétrole et de gaz
3218	Installations de production	76	Puits de pétrole et de gaz
3219	Projets de récupération assistée	76	Puits de pétrole et de gaz
3220	Forage secteur non-conventionnel	76	Puits de pétrole et de gaz
3299	Autres installations de pétrole et de gaz	87	Autres travaux de génie
	TRAVAUX DE GÉNIE POUR LES INSTALLATIONS MINIÈRES		
3401	Bâtiments de la mine y compris les chevalements, silos de minéral, les installations d'aérage, les usines de matériaux de remblayage et les autres bâtiments situés à la surface	10	Mines (bâtiments et usines)
3402	Bâtiments de la mine servant à l'enrichis- sement des minéraux (à l'exclusion des fonderies et des raffineries)	10	Mines (bâtiments et usines)
3403	Puits de mine, montages, galeries à flanc de coteau et autres chantiers souterrains (ex: puits inclinés, rampes)	85	Puits de mine et autres ouvrages souterrains
3404	Systèmes pour disposer des résidus, bassins de décantation	87	Autres travaux de génie
3411	Dépenses d'exploration sur les sites	10	Mines (bâtiments et usines)
3412	Dépenses de mise en valeur	85	Puits de mine et autres ouvrages souterrains
	AUTRES TRAVAUX DE GÉNIE		
1005	Dépollution	10 (Mines) 35 (%) 87 (%)	Mines (bâtiments et usines) Autres bâtiments Autres travaux de génie
017	Terrains et garages de stationnement	47	Terrains de stationnement
213	Installations d'élimination des déchets	87	Autres travaux de génie
2005	Projets d'irrigation et de mise en valeur des terres	58	Irrigation et mise en valeur de terrains
999	Autres travaux de génie	87	Autres travaux de génie
5999	Autre construction (non précisée ailleurs)	35 (%) 87 (%)	Autres bâtiments Autres travaux de génie



Investment and Capital Stock Division

Capital and Repair Expenditures Actual, 1993

Deadline for receipt: June 15, 1994

FORM A8

Confidential when completed

Si vous préférez ce questionnaire en français, veuillez cocher ou téléphoner à frais virès.



authority of the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 19 chapter S19. Everyone is required to provide this information. Heapton of the control of the	(print o	or type)
Telephone Contact Name: Type of Ownership (See reporting guide, page 1) Your Fiscal Year End. (See reporting guide, page 1) To Complete THE QUESTIONNAIRE CONSULT THE REPORTING GUIDE: Instructions, definitions and examples can be found in the Reporting Guide. Reading these before completion can save you both time and effort in filling out this questionnaire. The asterisk. * indicates that a definition or further instructions are provided in the Reporting Guide. If the information sought in this questionnaire is collected under administration of the information for the information of the statistics. Act, Revised Statutes of Canada, 19 administration of the information of the statistics. Agency to the Statistics Agency to the Statistics Agency the New Bornswell Statists Canada. (Table System of National Accounts. The information is also used by the Bank of Canada, Finance Canada, Industry Canada, provincial agencies, the Statistics Agency, the New Bornswell Statist Agency the New Statistics and the Brit Statistics and the Policy development and/or analysis and as a measure of respinal activity. CONFIDENTIALITY: Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any definition of the Albesta Treasury, the Northwest Territories Bureau Statistics and the Brit Policy development Statistics and the Statistics and the Policy to the Statistics Agency the Policy development Statistics and the Statistics and the Statistics and the Policy Statistics and the Statist	dentification of Operations:	Telephone Number:
Type of Ownership (See reporting guide, page 1) Your Fiscal Year End: (See reporting guide, page 1) Your Fiscal Year End: (See reporting guide, page 1) Your Fiscal Year End: (See reporting guide, page 1) Your Fiscal Year End: (See reporting guide, page 1) To COMPLETE THE QUESTIONNAIRE CONSULT THE REPORTING GUIDE: Instructions, definitions and examples can be found in the Reporting Guide. Reading these before completion can save you both time and rifort in filling out this questionnaire. The asterisk "indicates that a stationary of the statistics Act, Revised Statutes of Canada, 19 chapter S19. Everyone is required to provide this information. Statistics Canada, Ottavia, Ontario K1A OT6, or by a consistent of the provide of the Reporting Guide and would like one, please call us collect at 1513) 951-9315. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Stock. Division, Statistics, Canada, Ottavia, Ontario K1A OT6, or by a consistent of the Statistics of Canada, 19 chapter S19 Leveryone is required to provide this information. Statistics Canada, Ottavia, Ontario K1A OT6, or by a consistent canada, Finance Canada, Industry Canada, provincial agencies, trade as a reasure of a condition of the College. The data are used by Statistics Canada as input to the specification of the Statistics of Canada, 19 chapter S19 under Section 11 for the Accepted The College Time Statistics of Canada, 19 chapter S19 under Section 11 for the Accepted The Statistics of Canada, 19 chapter S19 under Section 11 for the Accepted The Statistics of Canada, 19 chapter S19 under Section 11 for the Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics of Canada, 19 chapter S19 under Section 11 for the Canada Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics, and the Brit Collumbia Central Statistics, and the Prince Edward Islatistics, and the Prince Edward Islatistics, and the Prince Edward Islatistics and the Yukon Bureau of Statistics and the Prince Edward Islatistics and the Yu	Name of Organization:	Facsimile Number:
Type of Ownership (See reporting guide, page 1) Your Fiscal Year End: (See reporting guide, page 1) Your Fiscal Year End: (See reporting guide, page 1) Your Fiscal Year End: (See reporting guide, page 1) To COMPLETE THE QUESTIONNAIRE CONSULT HEREPORTING GUIDE: The FEPORTING GUIDE: The FEPORTING GUIDE: The Information sought in this questionnaire is collected under authority of the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 19 chapter 519. Everyone is required to provide this information. Subject 813, 1951-9815. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital submit your completed questionnaire by mail to Investment in Canada - Statistics Canada, 19 chapter 519. Everyone is required to provide this information. SIST OF DATA REPORTED: Data collected in the surveys on capital and repair expenditures are chuded in the publication. "Private and Public Investment in Canada - Statisque 61-205". The data are used by Statistics Canada as input to the year of the Canada (Statistics Canada, 19) chapter 519 under Section 11 for the exchange of information when Newfoundand Statistics Agency, the New Burnavick Statistics, which yould divulge information obtained from this survey that relates to any tentificable business/institution/individual without the previous written onsent of that business/institution/individual without the previous written onsen		Telephone Contact Name:
Contact Name: Postal (ZIP) Code: Postal Code Code Code: Postal Code Code Code Code Code Code Code Code	Division:	Type of Ownership (See reporting guide, page 1)
For Statistics Canada Use Only For Statistics Canada Use Only	//o:	
Postal (ZIP) Code: Postal (ZIP) Code: Bructions, definitions and examples can be found in the Reporting GuiDE: Interest Reporting GuiDE: Interest Reporting GuiDE: Interest Reporting Guide and would like one, please call us collect at definition or further instructions are provided in the Reporting Guide. If you have not received a Guide and would like one, please call us collect at 65(31) 951-9815. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital stock Division, Statistics Canada, Ontario K1A OT6, or by "Facsimile: [613) 951-9196. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital stock Division, Statistics Canada, Ontario K1A OT6, or by "Facsimile: [613) 951-9196. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital stock Division, Statistics Canada, Ontario K1A OT6, or by "Facsimile: [613) 951-9196. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital stock Division, Statistics Canada, Ontario K1A OT6, or by "Facsimile: [613) 951-9196. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ontario K1A OT6, or by "Facsimile: [613) 951-9196. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Statistics Canada, Ontario K1A OT6, or by "Facsimile: [613) 951-9196. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Statistics Canada, Ontario K1A OT6, or by "Facsimile: [613) 951-9196. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Statistics Canada, Ontario K1A OT6, or by "Facsimile: [613) 951-9196. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Statistics Canada, Statistics, to Canada, 190 Capital Statistics Canada, Statistics, to Canada, 190 Capital Statistics Canada, Stati	Contact Name:	Month Year
TO COMPLETE THE QUESTIONNAIRE CONSULT THE REPORTING GUIDE: Instructions, definitions and examples can be found in the Reporting Suide. Reading these before completion can save you both time and affort in filling out this questionnaire. The saterisk "indicates that a definition or further instructions are provided in the Reporting Guide. If you are not received a Guide and would like one, please call us collect at 613) 951-9815. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Otawa, Ontario K1A OT6, or by Facsimile: (613) 951-0196. USE OF DATA REPORTED: Data collected in the surveys on capital and repair expenditures are noticuled in the publication "Private and Public Investment in Canada- Zatalogue 61-205". The data are used by Statistics Canada as input to the System of National Accounts. The information is also used by the Bank of Zanada, Finance Canada, Industry Canada, provincial agencies, trade saccolations, universities and international organizations for macroeconomic policy development and/or analysis and as a measure of regional activity. CONFIDENTIALITY: Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any dentifiable business/institution/individual without the previous written consent of that business/institution/individual without the previou	Title:	For Statistics Canada Use Only
The REPORTING GUIDE: Instructions, definitions and examples can be found in the Reporting Guide. Reading these before completion can save you both time and effinition or further instructions are provided in the Reporting Guide. If you have not received a Guide and would like one, please call us collect at 6131 951-9815. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, or by Facsimile: (613) 951-9815. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, or by Facsimile: (613) 951-9815. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, or by Facsimile: (613) 951-9815. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, or by Facsimile: (613) 951-9815. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, or by Facsimile: (613) 951-9815. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, or by Facsimile: (613) 951-9815. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, or by Facsimile: (613) 951-9815. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Statistics Canada, Fortal Statistics Canada, Facsimile: (613) 951-9815. Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Statistics of Canada, Finance of Canada, Finance of Canada, Finance of Canada, Finance and Capital Statistics Act. Revised Statutes of Canada, Finance and Capital Statistics Act. The order of Canada Statistics and Packet Statistics Act. The order occupant of Statistics and the Statistics Act. The conada Statistics and Packet Statistics Act. The conada Statistics and Packet S	Address: ————	D Type H. R'd SMO V. Pr. Sh. A B
Guide. Reading these before completion can save you both time and survey in the statistics. Act, Revised Statutes of Canada, 19 department of the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 19 department of the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 19 department of the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 19 department of the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 19 department of the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 19 department of the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 19 department of the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 19 department of the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 19 department of the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 19 department of Canada, 19 departme		LEGAL REQUIREMENT:
Suse of DATA REPORTED: Data collected in the surveys on capital and repair expenditures are included in the publication "Private and Public Investment in Canada Catalogue 61-205". The data are used by Statistics Canada as input to the System of National Accounts. The information is also used by the Bank of Canada, Finance Canada, Industry Canada, provincial agencies, trade associations, universities and international organizations for macrosconomic policy development and/or analysis and as a measure of regional activity. **CONFIDENTIALITY:** CONFIDENTIALITY:** Consider the Confidence, used for statistical purposes and totals published in a format that safeguards confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other Legislation". **SACKGROUND INFORMATION (not applicable to government departments)** survey is being conducted under cooperative agreements, made accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with the Newfoundland Statistics Agency, the "Burgau de la Statistica Agency, the "Burgau du Chapter, the Newfoundland Statistics Agency, the "Burgau de la Statistica Agency, the "Burgau du Chapter, the Newfoundland Statistics Agency, the Statistics Agency,	nstructions, definitions and examples can be found in the Reporting Jude. Reading these before completion can save you both time and fiffort in filling out this questionnaire. The asterisk "indicates that a lefinition or further instructions are provided in the Reporting Guide. If you lave not received a Guide and would like one, please call us collect at 613) 951-9815.	FEDERAL-PROVINCIAL AGREEMENTS TO SHARE
Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any dentifiable business/institution/individual without the previous written consent of that business/institution/individual. The data reported on this questionnaire will be treated in confidence, used for statistical purposes and totals published in a format that safeguards confidentiality as required by the Statistics Act. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other egislation. BACKGROUND INFORMATION (not applicable to government departments)	JSE OF DATA REPORTED: Data collected in the surveys on capital and repair expenditures are ncluded in the publication "Private and Public Investment in Canada - Zatalogue 61-205". The data are used by Statistics Canada as input to the System of National Accounts. The information is also used by the Bank of Zanada, Finance Canada, Industry Canada, provincial agencies, trade associations, universities and international organizations for macroeconomic policy development and/or analysis and as a measure of egional activity.	survey is being conducted under cooperative agreements, made accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 131 Chapter 519 under Section 11 for the exchange of information we the Newfoundland Statistics Agency, the New Brunswick Statist Agency, the "Bureau de la Statistique du Québec", the Statistics U Ontario Ministry of Treasury and Economics, the Manitoba Bureau Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the Brit Columbia Central Statistics Bureau, for respondents in each of respective provinces; and under Section 12 for joint collection a sharing information with: the Prince Edward Island Department Finance, the Nova Scotia Department of Development Statistics
shall not apply to any respondent who gives notice in writing to and totals published in a format that safeguards confidentiality as required by the Statistics Act. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other egislation." BACKGROUND INFORMATION (not applicable to government departments) 1. Principal operation(s) covered by this report	Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which vould divulge information obtained from this survey that relates to any dentifiable business/institution/individual without the previous written	Division of the Alberta Treasury, the Northwest Territories Bureau Statistics and the Yukon Bureau of Statistics.
1. Principal operation(s) covered by this report	questionnaire will be treated in confidence, used for statistical purposes ind totals published in a format that safeguards confidentiality as required by the Statistics Act. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other	Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics to shall not apply to any respondent who gives notice in writing to Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information
1. Principal operation(s) covered by this report	ACKGROUND INFORMATION (not applicable to go	vernment departments)
		- Apartments
	2. Locations covered by this report	

Statistics Canada - Cat. No. 61-223

Statistics Statistique Canada

5-4600-343 1 1994-01-05 STC/STC-475-60186

Statistique Canada - nº 61-223 au cat. 61

Canadä

SECTION A: Capital and Repair Expenditures * Actual 1993						
Agent Code						
(See Reporting Guide page 4)	New Assets including All Imported (new & used) *	Purchase of Used Canadian Assets *	Renovation Retrofit Refurbishing Overhauling Rehabilitation *	Total Capital Expenditures * (sum of columns 2, 3 & 4)	Assets acquired as a lessor for capital lease to others (included in (2)) *	Assets acquired through capital (financial) lease (not included in (2)) *
Columns (thousands (1) (2) (3) (4)			inds of dollars) (5)	(6)	(7)	
Land *	100	XXXXXXXXXXX				(7) XXXXXXXXXXXXX
Residential Construction *	101	102	103			
Single Multiple	106	107	108	XXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX
¹Codes				XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
1001 - 5999	7001 – 5999 (thousands of dollars)					
111	112	113	114	115	001	002
118	119	120	121	122	003	004
125	126	127	128	129	005	006
132	133	134	135	136	007	008
139	140	141	142	143	009	010
146	147	148	149	150	011	012
153	154	155	156	157	013	014
160	161	162	163	164	015	016
167	168	169	170	171	017	018
174	175	176	177	178	019	020
181	182	183	184	185	021	022
	189	190	191	192	023	024
188	196	197	198	199	025	026
195	203	204	205	206	027	028
202	210	211	212	213	029	030
209]]]			BOX A			
	TOTAL	NON-RESIDENTIAL		→ 216 000	000.	032
¹Codes				AND EQUIPMENT *		
5001 - 9999	337	338	339 (thousa	nds of dollars)	033	034
336	344	345	346	347	035	036
343	351	352	353	354	037	
350	358	359	360			038
357	365			361	039	040
364	372	366 373	367	368	041	042
371	379	380	374	375	043	044
378	386		381	382	045	046
385		387	388	389	047	048
392	393	394	395	396	049	050
399	400	401	402	403	051	052
406	407	408	409	410	053	054
413	414	415	416	417	055	056
420	421	422	423	424	. 057	058
427	428	429	430	431	059	060
434	435	436	437	438	061	062
441	442	443	444	445	. 063	064
448	449	450	451	452	065	066
455	456	457	458	459	067	068
462]]]	463	464	465	466	069	070
469	470	471	472	473	071	072
		TAL MACHINES	BOX B	476	073	074
If you was		TAL MACHINERY		→ 4/6 000.00	000000	000.00
If you were not able to provide a breakdown for columns 2, 3 and 4, and if box A and/or B is greater than zero, estimate percentage below.						
New Used Assets Renovation						
	Non-Residential	Construction 5	96 %	597 %	598 %	100%
	Machinery and E	Equipment 5	99 %	600 %	601 %	100%
1. NON-CAPITAL REPAIR AND Non-Residential Construction 602 Machinery and Equipment 603 000 ⁰⁰						
					Non-Residential	
2. What were the	e expenditures on item:	s for buildings and o	ther construction and f	for machinery	Non-Residential Construction	Machinery and Equipment
equipment and assets? (Not a	d tools that were chard	ed to current exper	ises rather than canita	or machinery, lized as part of fixed	778 Zero 000 000.	779 Zero 🗆
1			(0-1 "			
If reporting significant expenditures for other asset groups (Codes ending in 99) please describe on page 4.						

SECTION B: Di	sposals/Sales/V	Vrite-downs of	Fixed Assets *	SECTION	C: Reasons for	Disposals *
Asset Code (See Reporting Guide, Page 4)	Selling Price	Gross Book Value *	Age	(See Reporting Instruction 4)	g Guide, Page 1,	Disposals/Sales % of Box C or D
Columns (8)	(thousands	of dollars)	Years (11)			%
Land *	604	733	xxxxxxxxxxx	4 5-4-4		752
Residential Construction *	605	606	607	1. End of expe	ected useful life	753
- Single	608	609	610	2. Damaged of	or destroyed	754
- Multiple Codes			-	3. Outdated to	chnology	
1001 - 9999	Non-Residential C	Construction/Machine	614	4. Energy inet	ficient	755
611	616	617	618	5 Assets no l	onger needed (surplus)	756
615	620	621	622	6. Other (Spe	cify major reason	757
619	624	625	626	below)		
623	628	629	630			100%
631	632	633	634	percentage	boxes C and D are repo s based on the expendit	
635	636	637	638	Box D.		
639	640	641	642			
643	644	645	646			
647	648	649	650			
Box C Total	712	651	← Box D Total			
(612, 616 648)	000	000	(613, 617 649)			
SECTION D: An	STATE OF THE OWNER, WHEN	42 22				
The second second	e Page 1, Instruction				Non-Residential Construction % of Box A	Machinery and Equipment % of Box B
					758	
Capacity expansion	and/or new installation				760	764
2. Replacement and/o	r modernization				760	761
Pollution abatemen	t and control				762	763
					764	765
Improvement to wo	rking environment (hea	alth, safety, security, e	tc.)		766	767
5. Reduction of energy	y costs				768	769
6. Other (specify majo	or reasons)				700	
					100%	100%
SECTION E: De	tail of Expendit	ures for Fixed	Assets *			
(See Reporting Guide					Non-Residential	Machinery
If percentage or expen	-	stion, please check the	applicable zero box	Ø	Construction %	and Equipment
			ded in Section A, Colum		772 Zero 🗆	773 Zero 🗆
	Sovernment Departme					
			Boxes 032 and 074 – re		714 Zero 🗆	715 Zero 🗆
					(thousands	
 What is the total de Section G – Gross 		k in progress at year	end (not already include	d in	7/0 Zero 🗆	771 Zero 🗆
4 16: 11	h					Units
	have reported capital e umber of robots adde		uter-assisted processing	equipment,		780 Zero 🗆
		-	4			
SECTION F: Ch	anges in Capita	al Expenditure	Plans *			
As compared to the (See Reporting Guide			reliminary Estimates 1	993.	Non-Residential Construction Box A	Machinery and Equipment Box B
					(Please check a)	opropriate box)
Abandoned plans (in	ndefinitely)				(781)	(782)
					(783)	(784)
3. Reduced the size of	the currently planned p	project(s)			(785)	(786)
4. Expanded the size of	f the currently planned	project(s)			(787)	(788)
Introduced additional project(s) into current plans					(789)	(790)
6. Project(s) ahead of schedule or completed					(791)	(792)
7. Project(s) behind schedule					(793)	(794)
0 0 11 1 5 1 1 1	revised reporting proc	cedures			(795)	(796)
8. Better information of						

page 3

SECTION G: Gross Value of Fixed Assets *						
Excluding work	in progress – End of 1993 ° Guide, page 3) to Government Departments)		Gi	ross Book Value (Accumulated Capital Cost)	Accumulated Depreciation	
			80	(thousands	VVVVVV	
1. a) Land			80	000,00	903	
b) Residential	Buildings			000.	000.00	
2. a) Non-Reside	ential Buildings and Engineering		80	000.00	805 000.	
b) Machinery a	and Equipment			000.	000	
тот	AL (Sum of 2a + 2b)		80	000	809	
SECTION I	1: Capacity Utilization *					
	Section "H" (field 820) applies to organiz	ations with manufacturing of	operations only.			
	93, this plant operated at what percentage of its				820	
Capacity is defi operating practi substitution of or	ined as maximum production attainable under ices with respect to the use of productive fac ne product for another, use a product mix at cap	normal conditions. With registities, overtime, workshifts, acity which is most similar to the control of the co	ard to normal cor holidays, etc W the composition of	nditions, please fol hen any of your f your 1993 output.	low the company's acilities permit the	
If reporting exc	penditures for other asset groups (codes end	ing in 99) please describe:				
Asset Code	Description of Asset	Asset Code		Description of As	set	
9 9		9 9				
99		99				
9 9		9 9				
9 9		9 9				
1 9 9		9 9				
9 9		1 1 9 9				
		COMMENTS				
					055	
*						
Name of persor (print or type)	Name of person responsible for this report Official position			Da Da	te of this report	
Address (if diffe	erent from mailing address)			Telepho	ne number	
	THANK V	OU FOR THE INFORM	ATION			

5-4600-343.1

page 4



Survey on Capital and Repair Expenditures Actual 1993

A8



REPORTING GUIDE

GENERAL INSTRUCTIONS

Please report on the accrual basis of accounting.

1. REPORTS REQUIRED

- (a) Reports are required for operations located in Canada.
- (b) Separate reports should be completed:
 - 1) by province for non-manufacturing organizations.
 - by plant location for each type of manufacturing activity.

2. DOLLAR AMOUNTS AND PERCENTAGE

- (a) All dollar amounts reported should be rounded to THOUSANDS OF CANADIAN DOLLARS
 (e.g. \$8,555,400.00 should be rounded to \$8,555).
- (b) Percentages should be rounded (e.g. 37%, 76%, 94%).
- (c) Your best estimates are acceptable when precise figures are not available.
- (d) Pre-printed cell numbers 100 to 820 are for identification purposes.

3. DEFINITIONS

The symbol * on the questionnaire indicates that a definition is provided in this Guide.

4. QUESTIONS

If you have any questions please telephone us *collect* at (613) 951-9815.

5. FILING OF RETURN

Please send the completed questionnaire(s) in the enclosed envelope to:

Investment and Capital Stock Division Statistics Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

or by Facsimile to: 613) 951-0196

INSTRUCTIONS ON SECTIONS

PAGE 1

LABEL INFORMATION

Type of Ownership (Not Applicable to Government Departments)

Ownership is defined as the level of government, person, group of persons, agency or incorporated body controlling more than 50% of the voting rights.

NOTE: Financial assistance (grants, subsidies, etc.) provided by any level of government to an enterprise and/or institution does not necessarily constitute ownership of that organization.

2. Your Fiscal Year End

For the purpose of this survey, please report expenditures for your 12 month fiscal period for which the FINAL DAY occurs between April 1, 1993 and March 31, 1994.

The following are acceptable report periods for 1993:

May	1992 - April	1993 (04/93)
June	1992 - May	1993 (05/93)
July	1992 - June	1993 (06/93)
Aug.	1992 - July	1993 (07/93)
Sept.	1992 - Aug.	1993 (08/93)
Oct.	1992 - Sept.	1993 (09/93)
Nov.	1992 - Oct.	1993 (10/93)
Dec.	1992 - Nov.	1993 (11/93)
Jan.	1993 - Dec.	1993 (12/93)
Feb.	1993 - Jan.	1994 (01/94)
March	1993 - Feb.	1994 (02/94)
April	1993 - March	1994 (03/94)

PAGES 2 AND 3

3. SECTION A COLUMN 1 AND SECTION B COLUMN 8:

- (a) For coding assets in Section A Column 1 and Section B Column 8, please refer to page 4 of this guide.
- (b) If you have purchased more than one asset in a particular asset group, report them separately or combine the data.
- (c) The use of "Other" codes (i.e. ending in 99) is to be avoided, if possible. Please describe on page 4 of the questionnaire.
- (d) In Section A, construction and machinery and equipment type of assets are separated. This is not necessary in Section B.
- (e) If more lines are required for Section A and/or Section B, please photocopy the relevant Section(s) and attach to questionnaire.

4. SECTIONS C AND D:

If values reported in sections A and/or B were made for several reasons, they should be apportioned to each applicable reason. If this is not possible, the most important reason should be selected.

5. SECTION F "Changes in Capital Expenditure Plans":

Complete this section only if this report shows significant changes from the capital expenditures reported previously on the "Preliminary Estimate 1993" (green questionnaire). The intent of this section is to clarify the reason(s) for major changes in the capital expenditures reported and thereby reduce possible further inquiries.

5-4600-343.3: 1994-01-05 STC/SCT-475-60186



Statistics Canada Statistique Canada



DEFINITIONS

CAPITAL AND REPAIR EXPENDITURES (pages 2 and 3)

1. Capital Expenditures

Report the value of projects put in place during the year. Include the gross expenditures (including subsidies) on fixed assets for use in the operations of your organization or for lease or rent to others. Include all capital costs such as feasibility studies, architectural, legal, installation and engineering fees as well as work done by your own labour force.

New Assets Column 2: Include capital expenditures on new fixed assets and additions to existing assets

Renovation, Retrofit Column 4: Include capital expenditures for alterations to existing buildings and other structures and to machinery and equipment.

With the exception of government departments please:

(a) INCLUDE: Capitalized interest charges on loans with which capital projects are financed. Additions to work in progress.

(b) EXCLUDE: If you are capitalizing your leased fixed assets as a lessee in accordance with the Canadian Institute of Chartered Accountants' recommendations, please exclude the total of the capitalization of such leases during the year from capital expenditures. They should, however, be reported separately in column(7).

Leases

In accordance with the recommendations of the Canadian Institute of Chartered Accountants, leases are divided into two types, operating and capital. For the present, purchases of all fixed assets (except as indicated) whether for own use or for lease to others, either as a capital lease or as an operating lease should be reported in the appropriate place in Columns 2 to 5. Assets acquired as a lessee through either a capital or operating lease from others should not be reported in these columns.

New assets acquired for capital lease to others should be reported in Column 6 in addition to the appropriate column in Columns 2 to 5. Assets acquired by means of a capital lease from others should be reported only in Column 7.

GOVERNMENT DEPARTMENTS

The following notes, (a) to (d), are applicable to Government Departments only:

- (a) Grants and/or subsidies to outside entities (i.e. municipalities, agencies, institutions or businesses), are not to be included.
- (b) Departments are requested to exclude from reported figures budgetary items pertaining to any departmental agency and proprietary crown corporation as they are surveyed separately.
- (c) Federal departments are to report expenditures paid for by their department, regardless of which department awarded the contract.
- (d) Provincial departments are to include any capital expenditures on construction (excluding outlays for land) and/or machinery and equipment, for use in Canada, financed from revolving funds, loans attached to revolving funds, other loans, the Consolidated Revenue Fund or special accounts.

Purchase of Used Fixed Assets

Definition:

Used fixed assets may be defined as existing buildings, structures or machinery and equipment which have been previously used by another organization in Canada that you have acquired during the time period being reported on this questionnaire

Explanation: The objective of our survey is to measure gross annual new additions to fixed assets separately from the acquisition of gross annual used fixed assets in the Canadian economy as a whole.

> Hence, the acquisition of a used fixed asset from within Canada should be reported separately since such acquisitions would not change the aggregates of our domestic inventory of fixed assets, but would simply mean a transfer of assets within Canada from one organization to an-

Imports of used assets, on the other hand, should be included in the new assets columns because they are newly acquired for the Canadian economy

2. Non-Capital Repair and Maintenance Expenditures

Report the gross non-capital repair expenditures on nonresidential buildings, other structures and on machinery and equipment. Include the value of repair work done by your own employees, as well as payments to persons outside your employ. Maintenance expenditures on non-residential buildings and other structures may include the routine care of assets such as janitorial services, snow removal, salting and sanding, whereas on machinery and equipment maintenance costs include oil change and lubrication of vehicles and other machinery.

This question represents non-capital expenditures in contrast to the capital expenditures of Renovation, Retrofit, Refurbishing, Overhauling, Rehabilitation included in Column 4

PAGE 2

SECTION A: Capital and Repair Expenditures

Capital expenditures for land should include all costs associated with the purchase of the land that are not amortized or depreci-

Residential Construction (excluding land)

Report the total cost incurred during the year of residential structures including the housing portion of multi-purpose projects and of townsites with the following EXCEPTIONS:

- buildings that have accommodation units without self- contained or exclusive use of bathroom and kitchen facilities (e.g. some student and senior citizen residences),
- the non-residential portion of multi-purpose projects and of townsites
- (3) associated expenditures on services.

The exceptions should be included in the appropriate construction (i.e. non-residential) asset.

Capital Expenditures for Non-Residential Construction (excluding land purchases and residential construction)

Report the total cost incurred during the year of building and engineering construction (contract and by own employees) whether for your own use or rent to others. Include also:

- the cost of demolition of buildings, land servicing and of site preparation,
- (2) leasehold and land improvements,
- (3) townsite facilities, such as streets, sewers, stores, schools,
- (4) oil or gas pipelines, including pipe and installation costs,
- (5) all preconstruction planning and design costs such as engineering and consulting fees and any materials supplied to construction contractors for installation

5-4600-343.3

DEFINITIONS

Capital Expenditures for Machinery and Equipment

Report total cost incurred during the year of all new machinery, whether for your own use or for lease or rent to others. Any capitalized tooling should also be included. Include progress payments paid out before delivery in the year in which such payments are made. Receipts from the sale of your own fixed assets or allowance for scrap or trade-in should not be deducted from your total capital expenditures. Any balance owing or holdbacks should be reported in the year the cost is incurred. (See EXCLUDE under Definition, no. 1).

Non-Capital Repair and Maintenance Expenditures (No. 1)

Explained previously.

Capital Items Charged to Operating Expenses (No. 2)

Please report the total of those expenditures that were charged to an expense account that could have been charged to a fixed asset account.

PAGE 3

SECTION B: Disposals/Sales/Write-downs of Fixed Assets

Report those fixed assets which are disposed of, sold, retired, destroyed or otherwise discarded (including write-downs) even if traded in for credit in the acquisition or purchase of new fixed assets. When land and buildings are sold together, please report the selling price of the land separately (Column 9, data cell 604) along with other land sales.

If you have disposed/sold similar assets with varying lives, report them separately or combine the data and provide a weighted average for the lives.

 Gross Book Value (column 10) should represent total capital expenditures for an asset at and since the time of construction or purchase including capital expenditures for the purposes of modernization, expansion, etc. Any subsidies received should not be subtracted.

SECTION E: Detail of Expenditures for Fixed Assets

1. Leased Fixed Assets as a LESSEE (Question 2)

This percentage is intended to represent the percentage of assets acquired through capital lease from non-residents of Canada (a non-resident of Canada would include a subsidiary or branch plant of a Canadian company operating outside of Canada).

2. Work in Progress (Question 3)

Work in progress represents accumulated or accrued costs on capital projects not completed and which are intended to be capitalized upon completion.

3. Robots (Question 4)

A robot is defined as a machine capable of performing the versatile movement resembling those of the limbs of a human being or having sensory and recognition capacity and being capable of controlling its own behaviour.

PAGE 4

SECTION G: Gross Value of Fixed Assets excluding work in progress -End of 1993

Please report the accumulated capital cost and accumulated depreciation of all fixed assets still in productive use. If residential construction and non-residential construction cannot be reported separately please estimate the values for each. If it is not possible to make reasonable estimates then enter the figure under the heading which represents the majority of the assets and please make a note of this in the comments section.

SECTION H: Capacity Utilization

- Capacity utilization is calculated by taking the actual production level for an establishment (production can be measured in dollars or units) and dividing it by the establishment's capacity production level.
- Capacity production is defined as maximum production attainable under normal conditions.
- To calculate capacity production, follow the establishment's operating practices with respect to the use of productive facilities, overtime, workshifts, holidays, etc. For example, if your plant normally operates with one shift of eight hours a day, five days a week, then capacity will be calculated subject to these conditions and not on the hypothetical case of three shifts a day, seven days a week.

Example

Plant 'A' normally operates one shift a day, five days a week and given this operating pattern capacity production is 150 units of product 'A' for the month. In that month actual production of product 'A' was 125 units. The capacity utilization rate for plant 'A' is (125/150) * 100 = 83%.

Now suppose that Plant 'A' had to open for a shift on Saturdays to satisfy an abnormal surge in demand for product 'A'. Given this plant's normal operating schedule, capacity production remains at 150 units. Actual production has grown to 160 units, so capacity utilization would be (160/150) $^\circ$ 100 = 107%.

ASSET DESCRIPTION AND CODES

The asset Items and categories listed below are groupings of fixed assets generally having a similar function which can apply to various industries.

- a) Construction structures should be classified to an asset according to its principal use unless it is a multi-purpose structure where we would like you to separate the components. The cost of any machinery and equipment which is an integral or built-in feature of the structure (i.e. elevators, heating equipment, sprinkler systems, environmental controls, intercom systems, etc.; should be reported as part of that structure as well as landscaping, associated parking lots, etc.
- Machinery and equipment which are housed in structures and which can be removed or replaced without significantly altering the structure should be reported separately. Computers for administration and educa-

tional purposes should be reported under asset code 6002. All other *computer related machinery and equipment* should be reported under asset codes 6401 to 6499.

c) Computer Assisted Assets are assets that possess the ability to be programmed for a wide variety of functions and, to a degree, adjust their behaviour in response to changes in their physical environment. Includes robots, numerically controlled machine tool equipment and individual computerized machine.

Example: Your organization has had a new office building built during the reporting period, and the construction cost was \$8,555,400.00. The reporting of the information in Section A would be as follows.

\$'000 \$'000 \$'000 111 1 | 0 | 1 | 3 8.555 8.555 CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT General Machinery and Equipment Code Industrial and Commercial Code Plants for manufacture assembling goods ts for manufacturing, processing and Docks, wharves, piers, terminals (coal, oil, natural gas container, general cargo) 6001 Office furniture, furnishings (e.g. desks, chairs, bookshelves) and machines (e.g. calculators, typewriters, photocopiers) 1002 Oil refineries 2002 Dredging and pile driving NOTE: Communications equipment should be reported in 6403 or 6603. 1003 Natural gas processing plants 2003 Breakwaters Computers, associated hardware includ-1004 Laboratories, research and development 2004 Canals and waterways ing software and word processors exclud-ing computers for production process (see asset code 6402) centres Irrigation and reclamation projects 2005 1005 Pollution abatement and control Non-office furniture, furnishings and fix-tures (e.g. recreational equipment, restau-rant/kitchen equipment, furnishings in hos-pitals, stores and hotels) 6003 Other marine construction 2099 1006 Warehouses, refrigerated storage, freight Scientific, professional and medical devices (including measuring, controlling and laboratory equipment) Grain elevators and terminals 1007 2201 Passenger terminals - air, boat, bus, rail and other Maintenance garages, workshops, equipment storage facilities 1008 Heating, electrical, plumbing, air conditioning and refrigeration equipment (additions only, see instruction above) 2202 Highways, roads, streets, including logging roads (also include signs, guardrails, lighting, landscaping, sidewalks, fences) 6005 1009 Railway shops, engine houses 1010 Aircraft hangars Pollution abatement and control equipment 6006 2203 Runways including lighting 6007 Safety and security equipment (includes firearms) N/A to National Defence Service stations (including self-serve and car washes) 2204 Rail track and roadbeds including signals 6008 Sanitation equipment 1012 Automotive dealerships Bridges trestles overnasses Motors, generators, transformers, turbines, compressors and pumps of all types (additions only, see instruction above) 2205 ഒറ്റര 1013 Office buildings 2206 Tunnels 1014 Hotels, motels, convention centres Heavy construction equipment (e.g. loading, hauling, mixing, paving, grading) 6010 2299 Other transportation construction 1015 Restaurants, fast food outlets, bars, night-6011 Tractors of all types and other field equip-ment (truck tractors - see asset code 6203 Waterworks 1016 Shopping centres, plazas, malls, stores Reservoirs (including dams) below) 6012 Capitalized tooling and other tools (hand, power, industrial) 1017 Parking lots and parking garages Trunk and distribution mains 2402 6013 Drilling rigs 1018 Theatres, performing arts and cultural cen-2499 Other waterworks construction 6014 Salvage equipment Industrial containers (transportable types used for transporting materials, liquids and Indoor recreational buildings such as sports complexes, clubhouses, covered Sewage Systems 6015 Sewage treatment and disposal plants including pumping stations 2601 stadiums gases) Navigational aids and weather measure-ment equipment 6016 Outdoor recreational facilities such as parks, open stadiums, golf courses and ski resorts 1020 Sanitary and storm sewers, trunk and col-lection lines, open storm ditches and laterals 2602 Transportation Equipment 2603 Lagoons 6201 Automobiles and major replacement parts 1021 Farm buildings 6202 Buses (all types) and major replacement 1099 Other industrial and commercial construc-2699 Other sewage system construction 6203 Trucks, vans, truck tractors, truck trailers Electric Power Institutional and major replacement parts 6204 All-terrain vehicles and major replacement Schools (including technical, vocational) colleges, universities and other educational buildings 1201 2801 Electric power construction 6205 Locomotives, rolling stock, street and sub-way cars, other rapid transit and major replacement parts 1202 Student residences (exclude residential 3001 Broadcasting and communication buildings Ships and boats and major replacement 3002 Telephone and cablevision lines, under ground and marine cables 1203 Churches and other religious buildings parts Aircraft, helicopters, aircraft engines and other major replacement parts Hospitals, health centres, clinics and other health care (exclude residential construction) Communication towers, antennae, earth stations including dishes for satellite receiving, microwave relay 1204 3003 Other transportation equipment Computer-assisted Process Machinery and Equipment 1205 Nursing homes, homes for the aged Other communication construction 1206 Day care centres 6401 For material handling Oil and Gas Wells, Storage and Distribution 1207 Libraries 6402 For the production process 3201 For all types of communication systems (radio, television, telephone, microwave and cable) 1208 Historical sites Gas mains and services 6403 1209 3202 Pumping stations, oil Penitentiaries, detention centres and court-Other computer-assisted process machinery and equipment 3203 Pumping stations, gas 6499 1210 Museums, science centres, public archives 3204 Bulk storage tanks 1211 Fire stations, halls Conventional(non-computer assisted) Oil pipelines 3205 1212 Post offices 6601 For material handling (e.g. lift trucks) 3206 Gas pipelines 1213 Waste disposal facilities 6602 For the production process 3299 Other gas and oil facilities 6603 For communication systems (radio, television, telephone, microwave and cable) Armouries, barracks, drill halls, and other similar military type structures 1214 Other Construction 1299 Other institutional construction Other Machinery and Equipment 5999 Other construction (not specified elsewhere) 8999 Other machinery and equipment (not specified elsewhere)



Division de l'investissement et du stock de capital

Immobilisations et réparations Dépenses réelles, 1993

Date limite de réception: 15 juin 1994

FORMULAIRE A9

Confidentiel une fois rempli

If you prefer this questionnaire in English, please check or call collect.

ш
BA

dentification des opérations:	Numéro de téléphone:							
lom de l'organisation:	Numéro de télécopieur:							
Division:	Nom du point de contact par téléphone:							
	Type de propriété: (voir guide de déclaration, page 1)							
/s:	Fin de votre année financière: (voir guide de déclaration, page 1)							
lom du point de contact:	Mois Année							
Titre:	Réservé à Statistique Canada							
dresse:								
Code postal:	Type D C. Reçu Vérif. Éch. Pr. A B C							
FULILEX YOUS REPORTER AU GUIDE: YOUS REPORTER AU GUIDE: YOUS REPORTER AU GUIDE: YOUS TOUVER PLANTER AU GUIDE: YOUS TOUVER PLANTER AU GUIDE: YOU SEPONTER YOU SEPONTER YOU SEPONTER YOU SEPONTER YOU SEPONTER YOU SEP	la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiér d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi' DÉCLARATION EXIGÉE EN VERTU DE LA LOI SUR LA STATISTIQUE: Chacun est tenu de fournir les renseignements demandés sur présent questionnaire, en vertu de la Loi sur la statistique, Lo révisées du Canada, 1985, chapitre 519. ACCORDS FÉDÉRAUX-PROVINCIAUX SUR LE PARTAGE DES RENSEIGNEMENTS: Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir de statistiques uniformes, Statistique Canada mêne cette enquête at termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi su statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre 519 po l'échange de renseignements avec: le "Newfoundiand Statistik Agency", le Burreau de la statistique du Nouveau-Brunswick, le Burea de la statistique du Cuébec, le "Statistics Dureau of Statistics" et le "British Columbia Centr Statistics Bureau", pour les répondants de ces différentes province et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échang de renseignements avec: le "Prince Edward Island Department Finance", le "Nova Scotta Department of Development Statistics an Research Services Branch", le "Sudget Planning and Economis Division of the Alberta Tresaury, le "Novithwest Territories Bureau Statistics" et le "Yukon Bureau of Statistics". Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique reseignements dans une lettre jointe au questionnaire d'iment renj et adressé au statisticien en chef du Canada.							
RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX (Ne s'applique pas	aux ministères gouvernementaux)							

Statistique Statistics Canada Canada

5-4600-343.2: 1994-01-05 SQC/SCT-475-60186

Canadä

SECTION A	: Dépenses en	immobilisat					
Code	Immobilisations	1			éelles 1993	—	Actifs acquis par
d'immobilisations (Voir Guide de déclaration, page 4)	Guide de aration, ge 4) neuves y compris toutes celles importées (neuves et usagées)		Réfecti Remise à Remise e Restaura	ion i neuf n état tion *	Total des dépenses en immobilisations ° (somme des colonnes 2, 3, et 4	acquisition à autrui	contento do
Colonnes (1)	(2)	(3)	(4)	milliers de	(5)	(6)	(7)
	100	XXXXXXXXXXX		XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXX
Terrains * Construction résidentielle *	101	102	103		XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- unifamiliale	106	107	108				
- multifamiliale	100	1.0		CTION NO	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	x xxxxxxxxxxxxxx	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
¹Codes 1001 – 5999				(milliers of			
111	112	113	114		115	001	002
118	119	120	121		122	003	004
125	126	127	128		129	005	006
132	133	134	135		136	007	008
139	140	141	142		143	009	010
146	147	148	149		150	011	012
153	154	155	156		157	013	014
160	161	162	163		164	015	016
167	168	169	170		171	017	018
174	175	176	177		178	019	020
181	182	183	184		185	021	022
	189	190	191	-	192	023	024
195	196	197	198		199	025	026
	203	204	205		206	027	028
202	210	211	212	_	213	029	030
209			CASI		216	031	032
	TOTAL CO	DISTRUCTION N	ON RÉSIDENTIEL		000	000	000.
¹Codes 5001 - 9999				HINES ET	T MATÉRIEL *		
336	337	338	339		340	033	034
343	344	345	346		347	035	036
350	351	352	353		354	037	038
357	358	359	360		361	039	040
364	365	366	367		368	041	042
371	372	373	374		375	043	044
378	379	380	381		382	045	046
385	386	387	388		389	047	048
	393	394	395		396	049	050
392	400	401	402		403	051	052
399	407	408	409		410	053	054
406	414	415	416		417	055	056
413	421	422	423		424	057	058
420	428	429	430		431	059	060
427	435	436	437		438	061	062
434	442	443	444		445	063	064
441	449	450	451		452	065	066
448	456	457	458		452	065	068
455	463	464	465	\rightarrow	466	069	070
462	470	471	472		473	071	070
469		L-/ 1	CASE		476		
		TOTAL MAC	HINES ET MATÉRI		476	00000	074
Si vous n'avez pr veuillez donner d	u fournir une ventilationes estimations en pour	on pour les colonn rcentage ci-desso	es 2, 3 et 4, et que us. Immobilisations neu	la valeur l uves		Rénovation	000
	Construction no	on résidentielle	596	% 597	%	598 %	100%
	Machines et ma	atériel	599	% 600	%	601 %	100%
1. DÉPENSES N POUR LA RÉ L'ENTRETIEN	NON CAPITALISÉES ÉPARATION ET		etion non 602			Machines et 603	000.00
						Construction non	Machines et matérie
machines, du capitalisées a	nes engagées pour des matériel et des outils c lu chapitre des immobil ation est zéro, s.v.p. co	ont été imputées a lisations? (Ne s'ar	ux dépenses cour	antes au l	lieu d'être	résidentielle 778 Zéro 000.	779 Zéro 0000.
1 Si d'important	es dépenses sont décl	arées pour d'autre	es groupes d'immol	oilisations	(codes se terminan	t par 99), veuillez en don	ner une
description à	ia page 4.					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

SECTION B	: Allenation/reduct	ion vente d'imm	nobilisations *	SECTION	l C: Raison de l'	alienation *			
Code d'immobil sation (Voir Guide déclaration, page	e de Prix de vente	Valeur comptable brute *	Âge	(Voir guide de définition 4)	déclaration, page 1,	% de l'aliénation ou de vente des Cases C et D¹			
Colonnes (8)	(milliers	de dollars)	Année (11)			%			
Terrains *	604	733	XXXXXXXXXXXXXXXX	4 5	A. I. I. C. H. Market	752			
Construction résidentielle *	605	606	607	1	de la durée d'utilisation tions endommagées ou	753			
– unifamilia		609	610	détruites		754			
- multifamii	nate				e dépassée				
1001 - 99	99	ion Résidentielle/Mac		4. Consomma d'énergie	tion trop grande	755			
611	612	613	618	5. Immobilisat	tions devenues inutiles	756			
615	620	621	618	(excedentali	res)	757			
619	624	625	626	6. Autre(s) (pr	récisez)				
623	628	629	630			100%			
627	632	633	634	1 Si des chiffr	res sont déclarés aux C ntages selon les renseig	ases C et D, fournir			
631	636	637	638	dans la cas		inemia deciares			
635	640	641	642						
639	644	645	646	ll					
643	648	649	650						
Case C	710	651							
Total (612, 616 64	7		Case D Total (613, 617 649)						
SECTION D	: Analyse des dépe	ARREST AVEL 18							
(Voir Guide de d	léclaration page 1, définit	ion 4)			Construction	Machines et			
					non résidentielle % de la Case A	matériel % de la Case B			
Capacité accru	ue et/ou installation neuve .				758	759			
	nt et/ou modernisation				760	761			
·					762	763			
4. Amélioration d	lu milieu de travail (santé, s	écurité, etc.)			764	765			
5. Réduction du d	coût de l'énergie				766	767			
6. Autre(s) (préci	sez)				768	769			
					100%	100%			
SECTION E	Détails sur les dé	penses en imm	obilisations *						
	éclaration, page 3) ou l'immobilisation est zéro	nour une des question	ne e'll voue plaît oochez	la caca	Construction non résidentielle	Machines et matériel			
appropriée ☑ 1. Quel est le po	urcentage de versements de la Section A, colonne 5?	d'intérêts capitalisés			772 Zéro 🗆	773 Z éro 🗆			
(Ne s'applique	e pas aux ministères gouve tage des totaux déclarés au	mementaux)	la Section A. colonne 7	renrésente les	714 Zéro □	715 Zéro 🗆			
	a titre de location-acquisition				(milliers de	e dollars)			
3. Quel est le co	oût total de vos travaux en	cours à la fin de l'anné	e (non compris dans la	section G	770 7éro 🗆	771 Zéro □			
	les immobilisations)? *				000.00	000.			
						Unités			
	n A, vous avez déclaré des n assisté par ordinateur, ve			et matériel de		780 Zéro □			
SECTION F:	Changements de	s plans de dépe	nses en immobi	ilisations *					
-	aux dépenses déclarées				Construction	Machines			
1993.			res caunations provi	aonea pour	non résidentielle	et matériel			
(Voir Guide de de	éclaration page 1, définiti	on 5)			Case A (Cochez la cas	Case B			
					_ 1				
	nés (indéfiniment)			- 4	(781)	(782)			
	à une (des) année(s) ultérie			1	(783)	(784)			
3. Réduction de l'	envergure du (des) projet(s) planifié(s)			(785)	(786)			
4. Augmentation of	de l'envergure du (des) proj	et(s) planifié(s)			(787)	(788)			
5. Introduction d'u	n (de) projet(s) additionnel	(s) dans les plans actue	ols		(789)	(790)			
6. Projet(s) en ava	ance par rapport au calend	rier établi, ou terminé(s))		(791)	(792)			
7. Projet(s) en ret	ard par rapport au calendri	er établi			(793)	(794)			
	nation ou procédures de dé				(795)	(796)			
9. Autre(s) (précis	sez)				(797)	(798)			

page 3

5-4600-343.2

Excluant travaux en (Voir guide de décia (Ne s'applique pas a	cours à la fin de 1993° ration, page 3) ux ministères gouvernmementaux).		Valeur comptable brute (Coût d'immobilisations accumulé)	Amortisseme accumulé
1. a) Terrains			800	Cerdollars) XXXXXX XXXXXX
	entiels		802	900
	sidentiels et travaux de génie		004	
	riel		806 000	
	ES IMMOBILISATIONS (somme de 2a +		808 000.	
	tilisation de la capacité *			
La section	"H" (champ 820) s'applique aux organis	sations avec des opérations de fa	abrication seulement.	
En 1993, à quel pourc	entage de sa capacité, fonctionnait cette u	usine?		820
des condes, etc. Si i	comme la production maximum possible n de la compagnie en matière d'utilisatio une de vos installations permet de subs sa composition de votre production de 199	Alderson and the first and productioning of	ce qui concerne ces dernières les heures supplémentaires, du ez un ensemble de produits à	s, veuillez suivre le travail en équipes la capacité qui s
SI des dépenses pou	r d'autres groupes d'Immobilisations (f	Codes se terminant par 99) sont c	déclarées, Veuillez en donner	une description:
Code d'im- nobilisations	Description d'immobilisations	Code d'im- mobilisations	Description d'immobil	isations
9 9		9 9		
99		9 9		
99		9 9		
99		9 9		
9 9		9 9		
		199		
	C	OMMENTAIRES		
				055
m de la personne resp	onsable de la déclaration P	oste officiel		
ne en majuscules ou da	Ctylographier)		Date de	M A
चऽऽछ (SI छ।।छ est différe	ente de l'adresse postale)		Numéro de	téléphone

page 4



Relevé des dépenses d'immobilisations et réparations Dépenses réelles, 1993

A9



GUIDE DE DÉCLARATION

DIRECTIVES GÉNÉRALES

Déclarer les données employant la comptabilité d'exercice.

1. DÉCLARATIONS EXIGÉES

- a) Il faut remplir un questionnaire pour les opérations situées au Canada.
- b) Des questionnaires distincts doivent être remplis,
 - par province, pour chacune des activités non manufacturières,
 - 2) par usine, pour chacune des activités manufacturières.

2. MONTANTS EN DOLLARS ET POURCENTAGES

- (a) Tous les montants en dollars doivent être arrondis en MILLIERS DE DOLLARS CANADIENS (ex.: \$8,555,400.00 arrondis à \$8,555).
- (b) Les pourcentages doivent être arrondis. (ex.: 37%, 76%, 94%).
- (c) Les estimations les plus précises sont acceptables lorsque les chiffres réels ne sont pas disponibles.
- (d) Les numéros de case pré-imprimés 100 à 820 servent à l'identification.

3. DÉFINITIONS

Le symbole * indique qu'une définition est donnée dans ce guide de déclaration.

4. QUESTIONS

Si vous avez des questions veuillez nous téléphoner à frais virés au (613)951-9815.

5. RENVOI DE LA DÉCLARATION

Veuillez retourner le(s) questionnaire(s) rempli(s) dans l'enveloppe ci- jointe à l'adresse suivante:

Division de l'investissement et du stock de capital Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

ou par télécopieur à: (613) 951-0196

DIRECTIVES SUR LES SECTIONS

PAGE 1

RENSEIGNEMENTS DE BASE: (étiquette)

 Type de propriété (ne s'applique pas aux ministères gouvernementaux).

Pour les entreprises et les institutions publiques, le propriétaire est le niveau de gouvernement, la personne, le groupe de personnes, l'organisme ou le corps constitué qui contrôle plus de 50% de droits de vote.

NOTE: L'aide financière (subventions, primes, etc.) apportée à une entreprise ou à une institution par un niveau de gouvernement quel qu'il soit ne fait pas nécessairement de ce dernier le propriétaire de l'organisation.

2. Fin de votre année financière

Aux fins de la présente enquête, veuillez déclarer les dépenses pour l'exercice financier de douze mois dont le DERNIER JOUR se situe entre le 1er avril 1993 et le 31 mars 1994.

Les périodes de déclaration suivantes sont acceptables pour 1993.

Mai 1992 - Avril 1993 (04/93)

Juin 1992 - Mai 1993 (05/93)

Juil. 1992 - Juin 1993 (06/93)

Août 1992 - Juil. 1993 (07/93)

Sept. 1992 - Août 1993 (08/93)

Oct. 1992 - Sept. 1993 (09/93)

Nov. 1992 - Oct. 1993 (10/93)

Déc. 1992 - Nov. 1993 (11/93)

Jan. 1993 - Déc. 1993 (12/93)

Fév. 1993 - Jan. 1994 (01/94) Mars 1993 - Fév. 1994 (02/94)

Avril 1993 - Mars 1994 (03/94)

PAGES 2 ET 3

3. SECTION A, COLONNE 1 ET SECTION B, COLONNE 8:

- a) Pour déterminer les codes des immobilisations à la Section A, colonne 1, et à la Section B, colonne 8, veuillez vous reporter à la page 4 de ce guide.
- Si vous avez acheté plus d'une immobilisation dans un groupe particulier, vous pouvez les déclarer séparément ou les combiner.
- c) Il faut éviter, dans la mesure du possible, d'utiliser des codes "Autre" (c.-à-d. les codes se terminant par 99).
 S.V.P. expliquer à la page 4 du questionnaire.
- d) A la Section A, il faut inscrire séparément le type d'immobilisations pour la construction et pour les machines et le matériel. Il n'est pas nécessaire d'en faire autant à la Section B.
- e) Si d'autres lignes additionnelles sont requises pour la Section A et/ou B, veuillez photocopier la(les) Section(s) pertinente(s) et l'(les) inclure avec le questionnaire.

4. SECTIONS C ET D:

Si les montants rapportés dans la(les) section(s) A et/ou B ont été effectués pour plusieurs raisons, veuillez indiquer la proportion correspondante à chacune des raisons. Si cela n'est pas possible, veuillez choisir la raison la plus importante.

5. SECTION F "Changement des plans de dépenses en immobilisations":

Remplir cette section seulement si la présente déclaration renferme des changements importants par rapport aux dépenses déclarées précédemment dans les estimations provisoires pour 1993 (questionnaire vert). Le but de cette section est d'éclaircir, la(les) raison(s) des changements importants relatifs aux dépenses en immobilisations déclarées et de réduire ainsi les possibilités de demande de renseignements supplémentaires.

5-4600-343.4: 1994-01-05 SQC/SCT-475-60186



Statistique Canada Statistics Canada



DÉFINITIONS

DÉPENSES EN IMMOBILISATIONS ET EN RÉPARATIONS (pages 2 et 3)

1. Dépenses en immobilisations

Déclarer la valeur des projets mis en place durant l'année. Inclure les dépenses brutes (inclure les subventions) en immobilisations servant à l'exploitation de votre entreprise ou devant être louées (à bail ou autrement) à autrui. Veuillez inclure tous les frais capitalisés comme les études de rentabilité, les honoraires d'architectes, d'avocats et d'ingénieurs, ainsi que les frais d'installation et la valeur des travaux effectués par votre propre main-d'oeuvre

Les immobilisations neuves colonne 2: inclure les immobilisations existantes qui sont améliorées et les nouvelles.

La rénovation et la réfection colonne 4: inclure les modifications aux édifices existants ou autres travaux de construction ainsi que les machines et matériel

A l'exception des *ministères gouvernementaux*, veuillez également:

(a) INCLURE: Les frais d'intérêts capitalisés sur les prêts servant à financer les projets d'immobilisations. Additions aux travaux en cours durant l'année

(b) EXCLURE: Si vous capitalisez les immobilisations que vous louez en tant que locataire conformément aux recommandations de l'Institut canadien des comptables agréés, veuillez exclure des dépenses en immobilisations le montant total de la capitalisation de ces baux durant l'année. Cependant, ce montant doit être déclaré séparément à la colonne 7.

Contrats de location

Conformément aux recommandations de l'Institut canadien des comptables agréés, les contrats de location sont divisés en contrat de location-exploitation et contrats de location-acquisi-tion. Pour l'instant, les achats de toutes les immobilisations (sauf indication contraire) destinées à votre propre usage ou destinées à être louées à autrui (contrat de location-acquisition ou de location-exploitation) doivent être déclarés à l'endroit approprié dans la colonne 2 à 5. Les éléments d'actif acquis en tant que locataire à titre de contrats de location-acquisition ou de locationexploitation ne doivent pas être déclarés dans ces colonnes.

Les nouveaux éléments d'actif acquis à titre de contrats de location-acquisition à autrui doivent être déclarés à la colonne 6 en plus de la colonne appropriée dans les colonnes 2 à 5. Les éléments d'actif acquis à titre de contrats de locationacquisition auprès d'autrui ne doivent être déclarés qu'à la colonne 7

MINISTÈRES GOUVERNEMENTAUX

Les notes suivantes (a) à (d), sont applicables seulement aux ministères gouvernementaux.

- (a) Octrois et/ou subventions d'immobilisations accordés à des organismes extérieurs (c.-à-d. municipalités, agences, institutions et commerces), *ne* sont *pas* inclus.
- (b) On demande aux ministères d'exclure de ces chiffres les articles budgétaires se rapportant aux corporations de la Couronne relevant d'un ministère, d'un organisme ou aux sociétés immobilières parce qu'ils sont étudiés séparément.
- (c) On demande aux ministères fédéraux de déclarer les dépenses payées par leur ministère, quel que soit le ministère qui a émis le contrat.
- (d) Les administrations provinciales doivent inclure toutes dépenses en immobilisations pour la construction (sauf les sommes déboursées à titre de terrains) et/ou de machines et matériel pour être utilisés au Canada financées à même des fonds de roulement, les prêts reliés à ces fonds de roulement, les autres prêts, le Fond du revenu consolidé ou comptes

Achats d'immobilisations usagées

Définition: Une immobilisation usagée peut être décrite comme étant un édifice, une construction, une machine ou une pièce d'équipement qui à déjà servi à un autre organisme et que vous avez acquis au cours de la période visée par le présent questionnaire

Explication: L'objectif de la présente enquête est de mesurer l'addition annuelle brute d'immobilisations neuves séparément de l'addition d'immobilisations usagées, pour l'ensemble de l'économie canadienne.

Ainsi, l'acquisition d'une immobilisation usagée au Canada doit être déclarée séparément parce qu'elle laisse le total national inchangé. Il s'agit simplement d'un transfert d'une organisation à une

Les immobilisations usagées importées, par contre, doivent être déclarées dans la colonne Immobilisations neuves parce qu'elles s'ajoutent au stock existant pour l'économie canadienne.

2. Dépenses non capitalisées pour les réparations et l'entretien

Déclarer les dépenses brutes non capitalisées pour la réparation de construction non résidentielle, d'autres con-structions et pour les machines et le matériel. Veuillez inclure la valeur des travaux exécutés par votre propre main-d'oeuvre ainsi que les paiements versés à des personnes qui ne sont pas vos employés. Les dépenses d'entretien pour la construction non-résidentielle ainsi que pour tout autre construcstruction non-residentielle ainsi que pour totra autre tron peut comprendre le nettoyage, le déneigement, l'épandage de sel et de sable tandis que pour les machines et le matériel les dépenses peuvent être pour les vidanges d'huile et les lubrifications exigées par certains véhicules et machines

Cette question représente les dépenses non capitalisées contrairement aux dépenses capitalisées (Rénovation, Réfection, Remise à neuf, Remise en état, Restauration) inclus dans la colonne 4.

PAGE 2

SECTION A: Dépenses en immobilisations et en réparations

Terrains

Les dépenses en immobilisations pour les terrains devraient inclure tous les frais liés à l'achat des terrains qui ne sont pas amortis ou dépréciés.

Construction résidentielle (à l'exclusion des terrains)

Déclarer la valeur des bâtiments résidentiels, y compris les dépenses pour la partie domiciliaire des emplacements de ville et des complexes à usages multiples. Veuillez tenir compte des EXCEPTIONS suivantes:

- les résidences n'ayant pas de salle de bain et de cuisine autonome (par exemple certaines résidences pour étudiants et pour personnes âgées)
- la partie non domiciliaire des emplacements de ville et des complexes à usages multiples,
- 3) les dépenses relatives aux services.

tuyaux et les frais d'installation,

Les exceptions doivent être incluses dans les immobilisations appropriées (c.-à-d. pour la construction non résidentielle).

Dépenses en immobilisations pour la construction non résidentielle (à l'exclusion des terrains et de la construction résidentielle)

Déclarer le coût total engagé durant l'année pour la construction et les travaux de génie (à contrat ou exécutés par votre propre main-d'oeuvre) que ce soit pour votre propre usage ou pour location à autrui. Veuillez inclure également:

- 1) les frais de démolition de bâtiments, de raccordement aux services publics et de préparation de l'emplacement,
- 2) les frais d'amélioration des propriétés louées à bail et des terrains.
- les installations des emplacements de ville comme les rues, les égouts, les magasins et les écoles, les pipe-lines de pétrole ou de gaz naturel, y compris les
- tous les frais de planification et de conception avant la construction, par exemple les honoraires d'ingénieurs et d'experts-conseils ainsi que les matériaux fournis aux entrepreneurs en construction pour l'installation.

5-4600-343.4

DÉFINITIONS

Dépenses en immobilisations pour les machines et le matériel

Déclarer le coût total engagé durant l'année pour les machines et le matériel neufs, que ce soit pour votre usage ou pour la location (à bail ou autrement) à autrui. Tout outillage capitalisé doit également être inclus. Les paiements échelonnés versés avant la livraison doivent être déclarés dans l'année où ils sont effectués. Les recettes provenant de la vente de vos immobilisations ou la valeur de rebut ou de reprise ne doivent pas être déduites du total des dépenses en immobilisations. Veuillez déclarer les soldes dûs ou les retenues de garantie dans l'année que le coût est encouru. (Voir EXCLURE sous définitions no. 1)

Dépenses non capitalisées pour les réparations et l'entretien (No. 1)

Voir explications précédentes

Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation (No. 2)

Déclarer à ce titre les sorties des fonds imputées aux dépenses courantes qui auraient due être capitalisées à des immobilisations.

PAGE 3

SECTION B: Aliénation /vente/réduction d'immobilisations

Déclarer les immobilisations aliénées, vendues, mises hors service, détruites ou sorties de quelque autre façon de l'actif (incluant réduction) de l'entreprise ainsi que celles visées par un achat avec reprise. Dans le cas où un terrain et une construction ont été vendus ensemble, veuillez déclarer séparément le prix de vente du terrain (colonne 9, case 604) ainsi que, s'il y a lieu, celui d'autres terrains vendus.

Si vous avez vendu des immobilisations semblables mais dont la durée d'utilisation varie, veuillez les déclarer séparément ou regrouper les données et fournir une moyenne pondérée pour la durée d'utilisation.

1. Valeur comptable brute (colonne 10): Ce coût doit représenter les dépenses totales effectuées à titre d'immobilisation au moment de la construction ou de l'achat et depuis ce temps. Toutes les dépenses en immobilisations à des fins de modernisation, d'expansion, etc., doivent également être incluses. Veuillez ne pas soustraire les subventions recues.

SECTION E: Détail sur les dépenses en immobilisations

1. Location d'immobilisations en qualité de locataire (question 2)

Ce pourcentage est destiné à représenter le pourcentage des éléments d'actif acquis à titre de contrats de location-acquisition auprès des non-résidents du Canada (un non-résident du Canada inclurait une filiale ou une succursale d'une compagnie canadienne en activité à l'extérieur du Canada).

2. Travaux en cours (question 3)

Les travaux en cours représentent les coûts accumulés ou courus des projets d'immobilisations non terminés devant être capitalisés à l'achèvement des travaux.

3. Robots (question 4)

Un robot est défini comme une machine qui peut reproduire avec aisance des mouvements humains ou qui peut percevoir et reconnaître des objets, et qui fonctionne automatiquement.

PAGE 4

SECTION G: Valeur brute des immobilisations - excluant travaux en cours - Fin 1993

Veuillez déclarer le coût en capital cumulatif et l'amortissement accumulé de toutes les immobilisations encore en service. S'il n'est pas possible de déclarer séparément la construction résidentielle et la construction non résidentielle, veuillez estimer les valeurs correspondantes. S'il n'est pas possible de faire des estimations raisonnables, inscrire le chiffre en question sous la rubrique qui représente la plus grande partie des actifs et veuillez mentionner ce fait dans la partie réservée aux commentaires.

SECTION H: Utilisation de la capacité

- l'utilisation de la capacité se calcule de la façon suivante: le niveau de production réel d'une entreprise (la production peut être mesurée en dollars ou en unités) divisé par le niveau de capacité de production de celle-ci;
- capacité de production signifie la production maximale possible dans des conditions normales;
- pour calculer la capacité de production, considérer les activités courantes de l'usine en regard de l'utilisation des équipements de production, des heures supplémentaires, des quarts de travail, des congés, etc. Par exemple, si votre usine fonctionne normalement avec un quart de travail de huit heures par jour, cinq jours par semaine, la capacité sera calculée suivant ces conditions et non à partir d'un cas hypothétique de trois quarts de travail par jour, sept jours par semaine.

Exemple

L'usine "A" fonctionne normalement avec un quart de travail par jour, cinq jours par semaine. Dans ces conditions, la capacité de production pour le mois est de 150 unités du produit "A". Au cours du mois courant, 125 unités du produit "A" furent produites. Le taux d'utilisation de la capacité pour l'usine "A" est de (125/150)*100 = 83%.

Supposons maintenant que l'usine "A" a dû ajouter un quart de travail les samedis pour répondre à un accroissement anormal de la demande pour le produit "A". Suivant les conditions normales d'opération, la capacité de production demeure à 150 unités. Puisque la production courante a augmenté à 160 unités, le taux d'utilisation de la capacité serait de (160/150)*100 = 107%.

DESCRIPTIONS ET CODES DES GROUPES D'IMMOBILISATIONS b)

Les postes et catégories d'Immobilisations énumérés ci-dessous sont des ensembles d'actifs fixes qui ont généralement des fonctions semblables qui peuvent s'appliquer à plusieurs branches d'activité.

- a) Toute construction doit être classée dans la catégorie qui correspond à son utilisation principale, à moins qu'il ne s'agisse d'une
 construction à usages multiples; dans ce cas, il faut en séparer les
 éléments. Les machines et le matériel qui font partie intégrante
 d'une construction (ascenseuer, matériel de chuffage, systèmes
 automatiques d'extinction, systèmes de climatifacion, systèmes
 d'intercompunication et la seis une l'extinction, systèmes
- Les machines et le matériel qui se trouvent dans une construction mais que l'on peut enlever ou remplacer sans modifier sensiblement la construction elle-mème doivent être déclarés séparément. Le code 6002 doit être attribué aux ordinateurs servant à des fins administratives et éducatives. Tout autre matériel informatique doit être déclaré aux codes 6401 à 6499.
 - Les Immobilisations assistées par ordinateurs ont des immobilisations pouvant être programmées pour diverses fonctions et pouvant, jusqu'à un certain point, ajuster leur environnement en fonction des changements qui se produisent dans leur environnement physique. Ce groupe comprend les robots, les machines-outils à contrôle numérique et les machines commandées par ordinateur.

	automatiques d'extinction, systèmes de climatisation, systèmes d'intercommunication, etc.) ainsi que l'aménagement paysager et les terrains de stationnement qui s'y rattachent doivent être déclarés dans le coût de la construction. commandées par ordinateur. commandées par ordinat										
	(1)	\$'000		\$'000 (3)			\$'000 (6)	\$'000			
111	1 0 1 3	8,555		8,555				(0)	1		
		CONST	RUC	TION				MACHINES ET M	ATÉRIEL		
Code	Construction industr	rielle et commerciale	Code	Constructio	n maritime		Code	Code Machines et matériel général			
1001	Usines de fabrication d'assemblage Raffineries de pétrole				is, jetées et termina trole, gaz naturel, marchandises généi	ux rales)	6001	Meubles et ameub (pupitres, chaises, ét	lement de bureau agères, etc.) et ma-		
1003	Usines de traitement	t du gaz naturel	2002	1	nfonçage de pieux			à écrire, photocopieuses, etc.) NOTE: Le matériel de communicat être déclaré à 6403 ou 660			
1004	Laboratoires et cent	res de recherche et	2003	Brise-lames			6002	Ordinateurs, matérie	el connexe incluant		
1005	de développement Dépollution		2004		ies navigables ation et de mise en v	aleurdes		de texte, à ordinateurs ut	chines de traitement l'exception des ilisés pour la produc- de 6402)		
1006	Entrepôts, bâtimer frigorifique et gares o		2099		ructions maritimes		6003	tion (voir le code 6402) Autres meubles, ameublement et ap (articles de cuisine dans les restat matériel récréatif, meubles, dar			
1007	Silos à céréales et te			Constructio	n liee aux transpoi	1s		hopitaux, les magasin	is et les hôtels)		
1008	Garages, ateliers et e		2201	Gares de vo autobus, trair	yageurs - avions,	bateaux,	6004	Matériel scientifique médical (y compris les et de contrôle et le ma	e, professionnel et appareils de mesure		
1009	Ateliers de réparat rotondes à locomotiv	ion de wagons et es	2202	Grandes route	es, routes, chemins y	and aliesi	6005	et de contrôle et le ma Matériel de chauffac	tériel de laboratoire) ge, d'électricité, de		
1010	Hangars d'aéronefs Stations-service (y c de libre-service et les	compris les stations		les panneaux pets, l'éclairag les trottoirs, le	de signalisation, l je, l'aménagement p	es para- aysager,	6006	Matériel de chauffac plomberie, de clii réfrigération (ajouts s rective ci-haut)			
1012	Concessionnaires d'a		2203		atterrissage et de dé lairage	collage),	6006	Matériel de dépollution Matériel de sécurité (y feu) N/A à la Défense			
1013	Immeubles à bureaux		2204				6008	feu) N/A à la Défensé Matériel sanitaire	Nationale		
1014	Hôtels, motels et cen			panneaux de s d'enclenchem	tes-formes, y com signalisation et les di tent	spositifs	6009	Moteurs, génératrices.	transformateurs, tur- et pompes de tous		
1015	Restaurants, restaura bars, boîtes de nuit	ints de plats-minute,	2205		s et ponts sur cheva	alets		bines, compresseurs genres (ajouts seulem ci-haut)			
1016	Centres commerciau	x et magasins	2206	Tunnels			6010	Matériel lourd de constr remorquage, mal:	ruction (chargement, axage, pavage,		
1017	Terrains et garages d		2299		uctions liées aux tra		6011	terrassement)			
1018	Théâtres, cinémas et		2401	Réservoirs (y compris les barrages)			0011	Tracteurs de tout gen agricole mobile (porte code 6203 ci-dessous)	urs-tracteurs, voir le		
1019	Centres de loisirs int complexes sportifs, l stades couverts	érieurs comme les es pavillions et les	2402	Conduites principales de distribution 6012			6012	Outillage capitalisé et autres outils (man électriques, industriels)			
1020	Installations de loisirs les parcs, les stades de de golf et les centres	extérieurs comme ouverts, les terrains	2499	d'eau 6			6013	Installations de forage Matériel de récupération			
1021	Bâtiments de ferme		2601	Installation d'é	Construction de réseaux d'égouts Installation d'épuration et d'évacuation des eaux usées, y compris les stations de			port de matières, de liquides et de garante de la navigation et équipe			
1033	Autres construction commerciales Constructions instit		2602		es, égouts pluviaux, ssés et égouts latér	égouts aux		météorologique			
1201	Écoles (y compris les	écoles de formation	2603	Lagunes			6201	Automobiles et princ rechange	cipales pièces de		
	technique et professi universités et autre d'enseignement	ionnelle), collèges, es établissements	2699		uctions de réseaux d		6202	Autobus (de tous ger pièces de rechange	res) et principales		
1202	Résidences d'étudian la construction résider	its (à l'exclusion de ntielle)	2801		de centrales élect le centrales électriq			Camions, fourgonnettes camions- remorques e de rechange			
1203	Églises et autres imm	-		Construction	liée aux communic	ations	6204	Véhicules tout-terrain e de rechange	t principales pièces		
1204	Hôpitaux, centres de autres établissements (à l'exclusion de	santé, cliniques et s de soins de santé la construction		Immeubles de tion	diffusion et de com	nunica-	6205	Locomotives, matériel roulant, tramw wagons de métro, autre matériel de port rapide et pièces de rechange			
1205	résidentielle) Maisons de soins infirr pour les personnes âg	miers et résidences	- 1	cables souterr				Navires et bateaux et pr rechange	incipales pièces de		
1206	Garderies	gees	3003	tions terrestres paraboliques p	munication, antenn s, y compris les réfi pour la réception de	es, sta- ecteurs es com-	6207	Aéronefs, hélicoptères, et autres principales pie Autre matériel de trans	eces de rechange		
1207	Bibliothèques			cro-ondes	ar satellites, les rela	iis à mi-		Tatio material de trans	port		
1208	Lieux historiques	- 1	3099	Autres constru	ictions liées aux coi	mmuni-					
1209	Pénitenciers, centres de de justice		- 1		de puits de pétrol llations d'entrepo	e et de	6402	Pour la manutention Pour la production			
1210	Musées, centres scien publiques			de distributio	n du pétrole et du	găz	- 1	Pour tous les genres de munication (radio, télé micro-ondes et câble)	systèmes de com- vision, téléphone,		
1211	Postes de pompiers		3201	Conduites prii branchement	ncipales et condu	ites de	6499	Autres machines et ma ordinateur	atériel assistés par		
1212	Bureaux de poste	linn doe dif-t	3202	Stations de por	mpage (pétrole)						
	Installations d'éliminat	1	- 1	Stations de por							
	Manèges militaires, d'exercice, autres str semblables			Réservoirs de : Pipe-lines (péti	_		- 1	Pour la manutention (ex Pour la production	(: gerbeuses)		
1299	Autres constructions in	atitution mallon		Pipe-lines (gaz			6603	Pour les systèmes de c	ommunication (ra-		
					ions de pétrole et d	e gaz		dio, télévision, téléphor câble)	ne, micro-ondes et		
				Autres consti			2000				
-4600-34	13.4		г		tions (non précisées a		8999	Autres machines et mat ailleurs)	enel (non précisés		



ORDER FORM

Statistics Canada

				INOU OF P	ATMENT:							
\boxtimes	1-800-267-6677	(613) 951-158	4 (Ch	eck only one)								
Marketing Divis		VISA, MasterCard and		Please charg	e my:	□ VISA	□ м	asterCard				
Publication Sale Statistics Cana Ottawa, Ontario Canada K1A 01	da Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please	MasterCard. Outside Purchase Orders only. Canada and the U.S. call Please do not send confir- (613) 951-7277. Card Nun						r				
(Please print)								2 2 2 2				
(Fredeo print)				Signature			5	expiry Date				
Company			_	Payment end	losed \$							
Department				Please make ch	neque or mo	oney order payab da - Publications	ole to the					
Attention	Title											
Address			_ 0	Purchase Or		er						
City	Province											
Postal Code	() Phone	() Fax										
Fostal Code	Please ensure that all information i			Authorized Si	gnature							
			Date of Issue	Ani		nual Subscription or Book Price						
Catalogue Number	Title		or Indicate an "S" for subscription	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total \$				
							1					
Note: Ca	stalogue prices for U.S. and other	r countries are show	n in US doll	ars.		SUBTOTAL						
note: ea	natogao prioce for c.o. and one					DISCOUNT (if applicable)						
GST Reg	gistration # R121491807				(Ca	GST (7%) nadian clients	only)					
	or money order should be made; General for Canada — Publication					GRAND TOTA						
Canadian drawn or	n clients pay in Canadian funds an n a US bank. Prices for US and fo	d add 7% GST. Foreig preign clients are show	gn clients pa	y total amount	in US fun	ds PI	= 093	238				

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À	COMPOSEZ	TÉLÉCOPIEZ AU:	MOD	ALITÉS DI	E DAIEME	NT ·			
ENVOYEZ À:	COMPOSEZ:	TELECOPIEZ AU:		ez une seule					
\bowtie	1-800-267-6677	(613) 951-1584	Cocn	ez une seule	case)				
Division du mark Vente des public	eting Faites débiter votre compt eations VISA ou MasterCard. De	e VISA, MasterCard et boi commande seulement.	n de	☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard					
Statistique Cana Ottawa (Ontario)	da l'extérieur du Canada et de États-Unis, composez le	confirmation; le bon télé	de .	1° de carte					
Canada K1A 0T6	pas envoyer de confirmation	ne copié tient lieu de com- on, mande originale.							
(Veuillez écrire er	n caractères d'imprimerie.)		S	Signature			Date	d'expiration	
Compagnie			_				,		
				Paiement ind		občava av ma	ndat nasta à l'	\$ ordro.du	
Service			F	Receveur géné	eral du Canad	chèque ou ma la - Publication	noat-poste a t	orare au	
À l'attention de	Fonct	ion							
Adresse			- 0	l° du bon d	e comman	de LIII			
Ville	Provir	nce	_ (Veuillez joindre	e le bon)				
	()	()							
Code postal	Téléphone /euillez vous assurer de remplir le	Télécopieur bon au complet.	5	Signature de	la personne	e autorisée			
			Édition	on Abonnement annuel ou					
Numéro au			demandée ou	mandée prix		de la publication			
catalogue	Titre		Inscrire "A" pour les	Canada	États- Unis	Autres pays	Quantité	Total	
			abonnements	S	s US	\$ US		\$	
		1							
	1								
Vauillez n	oter que les prix au catalogu	o nour los É il et los	utrac pays	ont		TOTAL			
	n dollars américains.	e pour les Eo. et les a	iutres pays s			RÉDUCTION	ı		
► TPS N° R	121491807					(s'il y a lieu)		
					(Clients	TPS (7 %) canadiens se	eulement)		
	e ou mandat-poste doit être ét: général du Canada — Publicati				TO	OTAL GÉNÉF	RAL		
Les cliente	s canadiens paient en dollars o	canadiens et ajoutent la T	PS de 7 %	es clients à	l'étranger	D	E 000	220	
paient le r	montant total en dollars US tiré	es sur une banque améric	aine.	es chents a	retranger		F 093	230	

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

THE 1994 CANADA
YEAR BOOK

Your indispensable and comprehensive reference source on Canada

For essential information on Canada, turn to the *Canada Year Book*. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 Canada Year Book examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada from social, economic, cultural and demographic perspectives
- 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
 - Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is <u>the</u> reference source to consult <u>first</u> on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 *Canada Year Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.

L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

Un ouvrage complet et indispensable sur le Canada

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez l'Annuaire du Canada. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, l'*Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter <u>en premier</u> pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de l'*Annuaire du Canada* 1994 (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

Don't let the changing world take you by surprise!

Ne soyez pas dépassé par les événements!



An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

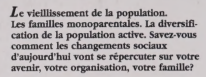
Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, Canadian Social Trends. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, Canadian Social Trends combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust Canadian Social Trends to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue—subscribe today.

Canadian Social Trends (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.



Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans Tendances sociales canadiennes. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à Tendances sociales canadiennes (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.



To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 076 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.